

اعداد جاکلین دیفس شــار لــز بــیــری جمال سند السویدی



الدفاع الجوي والصاروخي ومواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل

وتخطيط السياسة الأمنية

محتوى الكتاب لا يعبِّر بالضرورة عن وجهة نظر المركز

© مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية جميع الحقوق محفوظة الطبعة الأولى 2000

مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية ص. ب. 4567 أبوظبي الإمارات العربية المتحدة

> +9712_6423776 : ماتف +9712_6428844 : فاكس e-mail: pubdis@ecssr.ac.ae http://www.ecssr.ac.ae



مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

الدفاع الجوي والصاروخي ومواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل وتخطيط السياسة الأمنية

إعداد

جاگلين ديفس شــادلـــز بـيـــري جمال سند السويدي

مركز الل مارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

أنشئ مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية في 14 آذار/ مارس 1994، بهدف إعداد البحوث والدراسات الأكاديية، للقضايا السياسية والاقتصادية والاجتماعية، المتعلقة بدولة الإمارات العربية المتحدة ومنطقة الخليج والعالم العربي. ويسعى المركز لتوفير الوسط الملائم لتبادل الآراء العلمية حول هذه الموضوعات؛ من خلال قيامه بنشر الكتب والبحوث وعقد المؤتمرات والندوات. كما يأمل مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية أن يسهم بشكل فعال في دفع العملية التنموية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

يعمل المركز في إطار ثلاثة مجالات هي مجال البحوث والدراسات، ومجال إعداد الكوادر البحثية وتدريبها، ومجال خدمة المجتمع؛ وذلك من أجل تحقيق أهدافه المتمثلة في تشجيع البحث العلمي النابع من تطلعات المجتمع واحتياجاته، وتنظيم الملتقيات الفكرية، ومتابعة التطورات العلمية ودراسة انعكاساتها، وإعداد الدراسات المستقبلية، وتبني البرامج التي تدعم تطوير الكوادر البحثية المواطنة، والاهتمام بجمع البيانات والمعلومات وتوثيقها وتخزينها وتحليلها بالطرق العلمية الحديثة، والتعاون مع أجهزة الدولة ومؤسساتها المختلفة في مجالات الدراسات والبحوث العلمية.

الحتويسات

		مقدمة مركز الإمارات للدراسات
7	جمال سند السويدي	والبحوث الاستراتيجية
9	جاكلين ديفيس	مقدمة معهد تحليل السياسات الخارجية
	جاكلين ديفيس	نظرة عامة
11	وتشارلز بيري	
		الفصل الأول :
		تطوير نظام دفاع جوي وصاروخي مشترك
17	الفريق أول أنتوني زيني	من منظور القيادة المركزية الأمريكية
	ارين دے ارپي دي	
		الفصل الثاني:
	- 1 L. IT	الاتجاهات الرئيسية في مجال انتشار
21	ألينا رومانوسكي	أسلحة الدمار الشامل: سيناريو عالمي
		الفصل الثالث:
		الاتجاهات الرئيسية في مجال انتشار أسلحة الدمار الشامل
		وآثارها المحتملة على توازن القوى في منطقة الخليج العربي:
35	ديفيد تانكس	تقويم مركز
		الغصل الرابع:
67	روبرت جوزيف	الدفاع والردع النووي والبيولوجي والكيماوي
		الفصل الخامس:
		المصبع المسترك في مواجهة أسلحة
83	بيتر لافوي	الدمار الشامل في الخليج العربي
	يبر - بري	
		الفصل السادس:
		القيمة المحتملة للدفاع الصاروخي
93	توماس مورجان	وفق ظروف منطقة الخليج العربي
		الفصل السايع:
		الدفاع الصاروخي الإقليمي في منطقة الخليج العربي:
		الاعتبارات المتعلقة بالإنذار المبكر والاستطلاع
		وإدارة المعارك والقيادة والسيطرة والاتصالات
15	ريتشارد ريتر	والحواسيب والاستخبارات
	ه دیفید مارتین	

الفصل الثامن: أنظمة الدفاع الجوي والصاروخي عن مسرح العمليات والمفاهيم العملياتية الحديثة: وجهة نظر الجيش الأمريكي اللو الفصل التامع: أنظمة الدفاع الجوي والصاروخي عن مسرح العمليات	اللواء دينيس كافين	127
والمفاهيم العملياتية الناشئة : وجهة نظر الأسطول الخامس الفر	الفريق بحري توماس فارجو	145
الفصل العاشر : العمليات المشتركة للدفاع الجوي والصاروخي عن مسرح العمليات :		
الفصل الحادي عشر :	الفريق طيار كارل فرانكلين	155
التعاون بين الولايات المتحدة الأمريكية ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في مجال تخطيط الدفاع الجوي والصاروخي: تقويم المزايا	اللواء جوزيف جاريت الثالث	169
الفصل الثاني حشو: التعاون بين الولايات المتحدة الأمريكية ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في مجال الدفاع الجوي والصاروخي ومواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل:		
	اللواء بحري جون سيجلر	179
	جاكلين ديفيس	189
وتش المشاركون	وتشارلز بيري	197

مقدمـة∙ مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية

جمال سند السويدى

لقد شخصت الأحداث التي شهدها العقد المنصر م منطقة الخليج العربي - تحديداً - باعتبارها واحدة من أكثر مناطق العالم تقلباً وتفجراً. ويوضح النزاع الذي أثير في أوائل عام 1998، والمتعلق بعمليات الأم المتحدة في التفتيش عن الأسلحة في العراق، مدى دنو المنطقة من المواجهة العسكرية؛ فدورة انعدام الثقة والخوف والعنف القائمة في المنطقة تعوق إقامة توازن أمني إقليمي مستقر. علاوة على ذلك، ثمة ضرورة لإدراك أن السياسة الانفعالية القميرة الأجل التي نشهدها حالياً يجب أن تحظى بدعم رؤية استراتيجية أطول مدى وأجلاً.

وعلى الرغم من أن مساهمة الولايات المتحدة الأمريكية وشريكاتها الأوريية في التحالف ومجلس التعاون لدول الخليج العربية في الأمن الإقليمي كانت عنصراً مكملاً ومتمماً في المحافظة على التوازن، فإن النظام المعمول به حالياً لا يفي بالغرض تماماً. وعلى المهتمين بالمحافظة على التوازن أن يجدوا طرقاً ووسائل لتحقيق تعاون وتنسيق كبيرين في مجالات السياسة ذات الاهتمام المشترك، وبخاصة تلك المتعلقة بالتخطيط الدفاعي.

مازالت إيران والعراق تشكلان مصدر التحديات الأمنية في المنطقة، فقد انهمكت كلتا الدولتين في صراعات غير تقليدية وأقل حدة نجم عنها دمار هائل متواز في المنطقة. كما أن كلتا الدولتين تضمر مطامع تتعلق بالسيطرة والهيمنة الإقليمية، إضافة إلى أنهما ادعتا حقهما بأراضي جاراتهما. فإيران على سبيل المثال، تواصل احتلالها لثلاث جزر تمود لدولة الإمارات العربية المتحدة هي طنب الكبرى وطنب الصغرى وأبوموسى. بالإضافة إلى ذلك، تمتلك الدولتان قدرات قتالية كبيرة وخبرات عسكرية عيزة؛ فبرنامج

قام بالمراجعة العلمية لهذا الكتاب اللواء أركان حرب متفاعد حسن حسني القرماني، الذي عمل سابقاً رئيساً لفرح البحوث بهيئة
 البحوث العسكرية، وناتياً رئيس شعبة عمليات الدفاع الجوي بقيادة الدفاع الجوي في وزارة الدفاع بحمورية مصر العربية.

التسليح الإيراني الطموح لا ينسجم والتهديدات التي تواجهها، كما أنه لا ينسجم ووضعها الاقتصادي المتقلب حالياً. وأخيراً، فإن أياً من الدولتين لم تتصرف قطعاً بطريقة عقلانية بشأن قضايا السياسة الخارجية والأمنية. وفي الوقت الذي تبدو فيه بعض المؤشرات الإيجابية التي أظهرتها طهران مؤخراً مشجعة، فإن الدليل القائم حتى الآن على أن هذه المؤشرات الإيجابية تتم ترجعتها إلى سياسة ملموسة وواقعية مازال ضعيفاً جداً.

ولكي نتمكن من النوصل إلى ترتيبات أمنية ثابتة ودائمة، علينا أن نكون صريحين إزاء بنية التهديدات. وبإجراء تقويم واقعي وشامل لطبيعة التهديدات الصاروخية والجوية الحالية التي تواجه دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية (أي تلك المتعلقة بالطائرات المقاتلة وصواريخ "سكود" (SCUD) وغيرها من الصواريخ البالستية)، سوف يتكون لدينا فهم أفضل لأثر اتجاهات انتشار أسلحة الدمار الشامل الحالية على ميزان القوى في منطقة الخليج العربي. وما إن نحدد التهديدات المحتملة المتعددة، حتى نكون قادرين بالتالي على توضيح المتطلبات العملية للدفاع الصاروخي في المناخ الأمني لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وذلك عن طريق اختبار نطاق الردود المتاحة وتحديد السبل الكفيلة بوضع إجراءات مواجهة انتشار أسلحة دمار شامل (WMD) بعينها في أطر سياسية واستراتيجية أوسع وأشمل.

وبالتأكيد، ثمة دور مهم يمكن أن تقوم به استراتيجية الردع، ولكن علينا الأخذ في الاعتبار الخيارات الدفاعية البديلة مثل مدى الترابط الفاعل وقابلية العمل المشترك. وبالفعل، فإن القدرة على تحسين وتطوير سياسات التعاون الحالية للتركيز على إطار سياسة أمنية أوسع وأشمل تعتبر الجزء المحوري والرئيسي لحفظ الاستقرار في منطقة الحليج العربي وصيانته.

إن الهدف الأساسي لهدا الكتساب هو إبراز الأبعداد المختلفة للدفاع الجوي والمصاروخي وتخطيط السياسة الأمنية بين الولايات المتحدة الأمريكية ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. وتستند فصول الكتاب المختلفة إلى الأوراق والدراسات البحثية الأصلية المقدمة في ورشة العمل التي نظمها مركز الإمارات للدراسات والبحوث الامتراتيجية ومعهد تحليل السياسات الخارجية (IFPA)، التي عقدت في أبوظبي بدولة الإمارات العربية المتحدة في الفترة 29. 31 آذار/ مارس 1998.

مقدمــة معمه: تحليل السياسات الخارجية

جاكلين ديفيس

لقد كرس معهد تحليل السياسة الخارجية (IFPA) اهتمامه بقضايا الدفاع الجوي والمساووني وتخطيط مواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل، على الرغم من تركز معظمها في مسارح عمليات حلف شمال الأطلسي (الناتو) ودول آسيا- المحيط الهادي. ومن منطلق اعتقاد أن إجراء نقاش شامل وجاد لهذه القضايا سيعود بفائدة كبيرة على كل من الولايات المتحدة الأمريكية ودول الخليج العربية، فقد شرعنا بالتعاون مع مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية في تبادل عالي المستوى لوجهات النظرتم طرحها في هذا الكتاب.

تتضمن البحوث المطروحة في هذا الكتاب مواجهة بيثة التهديد في منطقة الخليج العربي والخيارات المتاحة لردع ومواجهة مثل هذه التهديدات والقضايا المتعلقة بالتعاون بشأن الدفاع الجوي والصاروخي الإقليمي ومواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل وتخطيط السياسة الأمنية .

إن إجراء مسح للانتشار الإقليمي والعالمي للصواريخ البالستية والجوالة والطائرات من دون طيار (UAV) وأسلحة الدمار الشامل وأثرها المحتمل على توازن القوى الإقليمي، يوفر أرضية لناقشة الاستراتيجيات السياسية والعسكرية بهدف مواجهة التهديدات الإقليمية. وتستكشف هذه النقاشات التقنيات الموجودة والجديدة الناشئة وهندسة الأنظمة لردع الأعداء والدفاع عن مواطنينا وقوانا العاملة والبنى التحتية الأساسية ومراكز المواصلات من التهديدات المستقبلية المحتملة.

ونواصل تحققنا من بيئة التهديدات الإقليمية من خلال مجموعة من السيناريوهات الواقعية التي تركز على الكيفية التي يمكن للمعتدين الإقليمين بواسطتها استخدام حتى

مخزون محدود من الصواريخ وأسلحة الدمار الشامل في تهديد و/ أو شن هجوم على أهداف عسكرية ومدنية. ثم نقوم بإجراء تقويم للكيفية التي يواجه بواسطتها الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات والتعاون الإقليمي في مجال الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات، مثل هذه التهديدات، وكيف يمكنها أن توظف باعتبارها عامل استقرار.

وأخيراً، نحاول استكشاف فوائد التعاون والعمل المشترك ومحدداتهما فيما يخص الدفاع الجوي والصاروخي الإقليمي، ومواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل وتخطيط السياسة الأمنية. وقد درسنا مستقبل تخطيط الردع الإقليمي ووضعنا معايير تقويم الحوافز السياسية والاقتصادية والعملية للعمل معاً.

إن المادة المطروحة في هذا الكتاب تؤدي إلى استنتاج أن العمل المشترك مكن في كثير من المجالات وسوف يكون مفيداً، على المستوى الثنائي وعلى المستوى الإقليمي الأوسع. وبالتأكيد، ربما يكون التعاون أفضل وسيلة لنا جميعاً لاستخدام الموارد النادرة بصورة أكثر فاعلية لمواجهة الأخطار التي تسببها المساعي الإقليمية للحصول على أنظمة قوة جوية متطورة وعلى تقنيات الصواريخ البالستية وقدرات أسلحة الدمار الشامل.

يود كل من مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية ومعهد تحليل السياسات الخارجية أن يعبر عن تقديره لأدليد كيتشوم بيري لمساهمتها الجوهرية في تحرير هذا الكتاب.

نظرة عامة

جاكلين ديفيس وتشارلز بيرى

عقد مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية ومعهد تحليل السياسات الخارجية خلال الفترة 29.18 آذار/ مارس 1998، ورشة عمل في أبوظبي بعنوان "الدفاع الجوي والصاروخي ومواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل والتخطيط الأمني: مضامين التعاون بين دولة الإمارات العربية المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية". وقد ترأس الوفد الأمريكي الفريق أول أنتوني زيني، قائد قوات مشاة البحرية الأمريكية (مارينز) والقائد العام للقيادة المركزية الأمريكية، فيما تشكل وفد دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية تحت رعاية الفريق الركن طيار سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان رئيس أركان القوات المسلحة في دولة الإمارات العربية المتحدة.

بدءاً من الأفكار الرئيسية التي طرحها الفريق أول زيني مروراً بمناقشات ورشة العمل التي استمرت أياماً ثلاثة، ركز المشاركون على بيئة التخطيط الأمني الإقليمي الناشئة، مركزين على انتشار أسلحة الدمار الشامل والصواريخ البالستية وزيادة تعرض دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية لتهديد الصواريخ، وقد كان واضحاً منذ البداية أنه لا يوجد هناك إجماع بشأن التهديدات القائمة والمحتملة لدول المنطقة، رغم أنه في الوقت الراهن - وحسب خصائص ومواصفات الوضع الجيوستراتيجي لكل دولة - تشكل الحماية من أي عملية استعراض للعضلات من جانب إيران والعراق أساساً لكثير من مجالات التخطيط الأمني لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. ومع ذلك، يبدو واضحاً أن كل دول مجلس التعاون تسعى للتعاطي مع النظام الجديد في إيران، ويعتقد معظمها ضرورة رفع العقوبات المفروضة على العراق أو تعديلها وذلك لتخفيف معاناة الشعب العراقي. وفي هذا السياق ألمح العديد من دول مجلس

التعاون إلى أن سياسة الاحتواء المزدوج الأمريكية يجب أن تخضع للتعديل لتتوافق والحقائق الجديدة لأوضاع الخليج العربي الأمنية .

ورغم ذلك، ومهما كانت مزايا المرونة العالية التي أظهرها المشاركون في الورشة بخصوص إيران والعراق، فقد اتفقوا إجمالاً على أن الدفاعات الصاروخية والجوية المطورة تلعب دوراً مهماً في التخطيط الأمني الإقليمي والوطني لمجلس التعاون لدول الخليج العربية. وبالنسبة إلى بعض المشاركين من دول مجلس التعاون، توفر القدرات الصاروخية وأسلحة الدمار الشامل الإسرائيلية المسوغ ذاته الذي تمثله الأنشطة والقدرات الإيرانية والعراقية للوصول إلى صيغة أوسع من العمل المشترك بين دول مجلس التعاون بشأن الدفاعات السلبية والإيجابية . وبالنسبة إلى المشاركين الآخرين ، فإن تحديد تهديدات مستقبلية بعينها كان يعتبر أقل أهمية إذا ما قورن بإدراك دول مجلس التعاون الواسع لمظاهر انتشار أسلحة الدمار الشامل الأكثر مدعاة إلى القلق بشكل عام، وكذلك الأثر حصول دول المنطقة - بشكل كبير - على صواريخ هجومية وأسلحة الدمار الشامل وغيرها من قدرات الردع في أمنها. ومن خلال المناقشات التي تمت في ورشة العمل، يبدو جلياً أن التهديد بالمعاقبة باستخدام وسائل هجومية مازال ينظر إليه من قبل كثير من المخططين العسكريين في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية باعتباره عنصراً مهماً من عناصر تخطيط الردع. ومن جهة أخرى، تشكل المنشآت والوسائل الدفاعية - بما فيها الدفاعات الإيجابية والسلبية - وسيلة حماية رائعة في مواجهة احتمال فشل الردع. وعملياً، تعتبر الوسائل الدفاعية مهمة ومفيدة في حماية كل من المنشآت العسكرية الهجومية ومرافق البني التحتية الأساسية ومراكز الاتصالات.

وبعد، بالنسبة إلى عدد من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، فإن قضية التخطيط لمواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل لا تنطوي - إلى حد ما - على القدر ذاته من الأهمية التي تنطوي عليها عملية تعزيز القدرات الانتقامية، وذلك مع وجود أكثر من ممثل لدولة عضو في مجلس التعاون لدول الخليج العربية يتساءلون عما إذا كان "التوجه النووي" عمثل خياراً أفضل بالنسبة إلى عدد من الدول التي يمكنها تحقيق ذلك في نطاق منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وجنوب آسيا. وقد شكل هذا النساؤل عامل تذكير مهماً للمشاركين الأمريكين [في الورشة] حول الأهمية المتزايدة لقضية التعاون الأمني الشامل بين الولايات المتحدة الأمريكية وشركائها في التحالف، وبخاصة فيما يتعلق بقضية تبديد القلق المتعلق بالتهديدات الاستراتيجية وتطوير روابط أمنية أساسية وأكثر جدية. ولسوء الحظ يعتقد العديد في دول مجلس التعاون لدول الحليج العربية أن الولايات المتحدة الأمريكية حليف متقلب لا يعتمد عليه، وأنها لن تكون موجودة دائماً في الجوار لكي تأتي وتنقذ شريكانها المتحالفة معها (أو أن تفعل نكل بالضرورة إذا كانت موجودة)، وعلى وجه الخصوص إذا لوحظ تعارض في المصالح بين الولايات المتحدة الأمريكية ودول مجلس التعاون لدول الحليج العربية الممريكية في أن تنظر إلى تعاونها الحالي مع شركائها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية باعتباره جزءاً من عملية طويلة الأجل يسعى فيها كل من دول الخليج العربية والأمريكين نحو الوصول إلى تعاون مشترك أشمل وأوسع عبر مجموعة العربية والأمريكين نحو الوصول إلى تعاون مشترك أشمل وأوسع عبر مجموعة العربية والأمريكين نحو الوصول إلى تعاون مشترك أشمل وأوسع عبر مجموعة مختلفة من المجالات المتعلقة بالنواحي الأمنية.

إن قدرتنا الجماعية على تطوير منهج إقليمي لدفاع صاروخي وجوي وإنذار مبكر وقدرات إدارة المعارك والقيادة والسيطرة والاتصالات والحواسيب والاستخبارات (BM/C⁴I) سوف تكون من الأمور التي تستحق التنويه بها في هذا الخصوص. ووفقاً لوجهة نظر القيادة المركزية الأموركية (CENTCOM)، سيكون مفتاح ذلك ضمان أن القدرات الإقليمية لمجلس التعاون لدول الخليج العربية تعمل على نحو مشترك القدرات الإقليمية تلك الخاصة بالولايات المتحدة الأمريكية. وتعني إمكانية العمل المشترك، قدرة الناس والإجراءات والأجهزة والمعدات على العمل بصورة مؤثرة وبفاعلية، وعلى نحو مشترك وكفء تحت الظروف القتالية كافة. ومن وجهة نظر وبفاعات المتحدة الأمريكية، يعني هذا أن أنظمة الاستشعار والمراقبة والأسلحة الدفاعية ووحدات قوى المهام المضادة لدى دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية يجب أن تكون قادرة على العمل بكفاءة وفاعلية مع نظيراتها في الولايات المتحدة الأمريكية،

يعني الحاجة المتزايدة لتوافر معايير الالتقاء المشتركة والتدريب الجماعي واختبارات القوى. وحيث إن دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية لن تنشر كلها الأنظمة الأمريكية، فإن على الولايات المتحدة الأمريكية وشركائها في التحالف أن تتعلم كيفية العمل بتشكيلة واسعة من الأسلحة. وبالنظر إلى تنوع الأنظمة التي تنشرها الولايات المتحدة الأمريكية وحلفاؤها الأوربيون، ثمة عدد من الدروس المستفادة من تجربة حلف الناتو في مجال تخطيط الدفاع الجوي والصاروخي قد تكون لها صلة بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

في الحدود الدنيا، سوف يوفر الإنذار المبكر المشترك (SEW) أساس الدفاعات السلبية المطورة وقدرات قوى الحماية المحسنة، ولا يحتاج الإنذار المبكر المشترك إلى أن يكون مخصصاً للتهديد بل إلى التركيز أكثر على تعقب القدرات العامة والشاملة في المنطقة وتوفير الإنذار والتنبيه حول إمكانية نشرها أو استخدامها. وكلما ازدادت متانة الإنذار المبكر المشترك، ازداداحتمال أن يكون قادراً على تسهيل الدفاع الإيجابي وعمليات قوى المهام المضادة في التحالف. لقدتم التركيز على القرار الذي اتخذته دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في السنة الماضية والذي يقضي ببناء آلية ترابط واتصال من خلال مركز عمليات مشترك باعتباره منطلقاً مهماً نحو إقامة تعاون أمريكي . خليجي واسم في مجال تخطيط الدفاع الجوي والصاروخي .

إن تعزيز مثل هذا الاحتمال والإمكانية من أجل تعاون أوثق بشأن الدفاع الجوي والصاروخي يمثل واقع أن كل دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية تمتلك مخزوناً من صواريخ هوك (HAWK)، في حين تنشر اثنتان من دول المجلس – المملكة العربية السعودية ودولة الكويت – وحدات من صواريخ باتريوت (Patriot). بالإضافة إلى ذلك، تدرس دولة الإمارات العربية المتحدة إمكانية الحصول على قدرات شبيهة بقدرات صواريخ باتريوت. وعلى الرغم من بعض الشكوك المتعلقة بفاعلية الجيل الحالي من التقنيات الدفاعية، فإن معظم دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية كانت مهتمة بصورة واضحة بالبحث عن خيارات لتطوير دفاعاتها الصاروخية، مع اقتناع العديد منها بأن التقنيات الجديدة والناشئة – مثل نظام الليزر المحمول جواً أو

المجوقل (ABL) أو النظام الدفاعي لمسرح الدمليات البحرية الواسع (NTW) - تجب دراستها بعناية فائقة لتخطيط المتطلبات المستقبلية. وفي هذا السياق أيضاً، يمكن أن يكون هناك دور لنظام الدفاع الجوي المتوسط الانتشار (MEADS) وذلك بقيام دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية باستبدال ما لديها من صواريخ هوك، تلبية للمتطلبات المستقبلية المحتملة.

لقد حققت مناقشة ورشة العمل لخيارات الدفاع الجوى والصاروخي الإيجابية بخاصة اهتماماً في السؤال المتعلق عا إذا كانت الولايات المتحدة الأمريكية مستعدة لمشاركة شركائها في التحالف بمعلومات الإنذار المبكر الاستخباراتية وبرنامج الدعم المباشر (DSP). ومع الأخذ في الاعتبار القضايا المحتملة التي قد تنشأ في سياق الكشف عن التقنية، حث العديد من المشاركين الأمريكيين نظراءهم من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية على العمل مع الولايات المتحدة الأمريكية بتركيز أكبر على مسائل التخطيط الدفاعي وقوة الحماية، وذلك للمساعدة على إنشاء إطار عمل ربما يكون فيه تطور التعاون - بشأن الكشف عن التقنية الخاصة بالإنذار المبكر وتبادل البيانات الاستخباراتية - أكثر يسراً وعن طيب خاطر. وفي هذا الخصوص، لوحظ أنه إذا حالت الولايات المتحدة الأمريكية دون مناقشة أحدث تقنياتها وخيارات الدفاع الصاروخي الميداني (TMD) مع شركاتها في التحالف بداعي المخاوف من إمكان الكشف عن أسرارها، فإنها قد تجد نفسها مُغيَّبة عن مباحثات دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية المتعلقة بالحصول على الأسلحة وربما التخطيط المشترك. وأدى هذا بالعديد من المشاركين الأمريكيين إلى اقتراح إعادة دراسة سياسة الكشف عن الأسرار الوطنية لعام 1972، إلى جانب فكرة الابتعاد عن المنهج الذي يركز على الإعفاءات في مرحلة ما باتجاه منهج يفيد الشركاء في التحالف الذين يتمتعون بوضع جيد.

سوف يحتاج إعطاء دفعة إلى الأمام للتعاون الدفاعي الجوي والصاروخي في منطقة دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، إلى التزام سياسي من كل من الولايات المتحدة الأمريكية ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. وقدتم توضيح سبح

خطوات عملية أولية من قبل المشاركين من الجانبين، وتمت الإشارة إليها في القسم الاخير من هذا الكتاب. ولعل الأكثر أهمية في هذا الخصوص هو الاعتراف بأن دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ترغب في المشاركة في عملية التعاون التي تتجاوز عملية اتخاذ القرار بشأن الحصول على أسلحة بعينها. وحيث إن الولايات المتحدة الأمريكية تتقاسم وشريكاتها الخليجيات في التحالف مصالح أمنية جوهرية، فلا يمكن النظر إليها من قبل دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية باعتبارها مجرد وكيل لمبيعات الأسلحة. ومن هنا، سيكون من المهم بالنسبة إلى الولايات المتحدة الأمريكية أن تدفع باتجاه مشاركة دول المجلس في النقاشات العملية والفنية، ومجالات التدريب والمناورات بحيث يتم التعرف عليها منذ بداية الاستثمار فيها بأنها أكثر من مجرد معدات وتجهيزات. وبمعني آخر، على واشنطن أن تقدم لشركائها في دول مجلس معدات وتجهيزات. وبمعني آخر، على واشنطن أن تقدم لشركائها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية تعاونا في مجال التخطيط الدفاعي، بحيث يكون قائماً على اعتبار أن الولايات المتحدة الأمريكية دولة يمكن لهذه الدول الاعتماد عليها في على اعتبار أن الولايات المتحدة الأمريكية دولة يمكن لهذه الدول الاعتماد عليها في الأزمات.

الفصل الأول

تطوير نظام دفاع جوي وصاروخي مشترهـــ من منظور القيادة المركزية الأمريكية

الضريق أول أنتونى زينى

تشهد منطقة الخليج العربي الآن معاناة أزمة انتشار الأسلحة وتكدسها. ولا يهم تحديد الجسهة اللوجودة في المنطقة تحديد الجسهة الموجودة في المنطقة وتعقيدها. وسوف يكون البقاء بعيداً عن هذا التهديد صعباً للغاية، ويحتاج إلى قدرات صاروخية وجوية أكبر وأعظم مما هو موجود حالياً. علاوة على ذلك، لا يمكن الحصول على هذه القدرات إلا من خلال زيادة التعاون والتنسيق بين دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية والولايات المتحدة الأمريكية.

والبوم، إذ توجد حاجة ملحة وحيوية إلى وجود نظام دفاعي جوي وصاروخي على مستوى عال من الكفاءة والتنظيم، ليس ثمة إلا مجموعة من القدرات المتباينة. ولابد لهذه القدرات المشتتة هنا وهناك من أن تتكامل وتتوحد في نظام دفاعي واحد منسق، ليس بهدف الدفاع عن المنطقة فحسب، بل لودع العدوان ومواجهة المزيد من نشر الأسلحة وتكديسها في المنطقة.

ويجب على أي نظام دفاع جوي وصاروخي مشترك ومنظم أن يحمينا أيضاً من أنفسنا؛ إذ يمكن لمجموعة الأنظمة المتباينة وغير المترابطة أن تشكل تهديداً للقوات الصديقة. وفي منطقة صغيرة بحجم منطقة الخليج العربي، حيث على القوى الصديقة أن تعمل في أجواء متماسكة، يمكن أن يكون قتل الأخ لأخيه مشكلة حقيقية وعويصة.

يتألف أي نظام دفاعي جوي وصاروخي منظم من أربعة عناصر ، هي :

- الدفاع السلبي (Passive Defense)، وذلك باستخدام وسائل الإنذار المبكر المشترك. ويشكل هذا العنصر القدرة على حماية المراكز السكانية والقوات العسكرية والبني التحتية المعرضة للخطر والتهديدات.
- الدفاع الإيجابي (Active Defense)، أو ما يعرف بالقدرة على إسقاط الصواريخ
 قبل إصابتها لأهدافها.
 - القدرة على مهاجمة مواقع التهديدات ومصادرها أثناء النزاع.
- أنظمة القيادة والسيطرة والاتصالات والإنذار المبكر المشتركة. وسوف تتيح لنا هذه
 الأنظمة أقصى زمن محكن لحماية أنفسنا والرد على التهديد الذي لا يوفر إلا وقتاً
 محدوداً للغاية لاكتشافه ومواجهته.

يمتلك العديد من الدول أنظمة الدفاع السلبي والإيجابي إلى جانب ما تمتلكه من أسلحة هجومية لمهاجمة مصادر التهديد، غير أن هذه الأسلحة والقدرات ليست متوافقة ومنسجمة بالضرورة. وإذا كانت هناك رغبة في بناء نظام دفاعي جوي وصاروخي إقليمي فعال ومتين، فلابد من أن يتم تنسيق هذه العوامل وتنظيمها واستعادة قدرتها على العمل المشترك.

إن العنصرين اللذين لا يمكن الاستخناء عنه حافي النظام الدفاعي الجوي والصاروخي الموحد هما الدفاع الجدوي والصاروخي الموحد هما الدفاع السلبي ونظام القيادة والسيطرة والاتصالات المشترك . وسوف تضم الدفاعات السلبية الإندار المبكر المشترك وخطة دفاع مدني أساسية ؟ وسوف يربط نظام القيادة والسيطرة والاتصالات المشترك قوات دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية والقوات الأمريكية وأي قوة أخرى غير إقليمية مشاركة بالجهود الأمنية في المنطقة .

ومن الواضح، أنه لا يمكن لأحد من الأعضاء في هذه الشراكة أن يتوقع مواجهة هذا التهديد الصاروخي المتزايد بمفرده، فالدول الإقليمية وتلك الدول التي لها مصالح تطوير نظام دفاع جوي وصاروخي مشترك من منظور القيادة المركزية الأسريكية

حيوية ومهمة في المنطقة تريد المشاركة في تحمل الأعباء، وعلى الأرجع فإن الولايات المتحدة الأمريكية هي الدولة الأكثر كفاءة لتقديم نظام إنذار مبكر مشترك، بينما قد تمتلك دول المنطقة الأخرى خبرة قيمة في مجال الدفاع السلبي. علاوة على ذلك، فإن الدول ذات القدرات الكبرى يمكنها زيادة مساهماتها للدول ذات القدرات الأقل.

إن الخطوة المهمة الأولى لبناء نظام منسق ومنظم للدفاع الجوي والصاروخي هي عمديد ما هو متوافر من أسلحة وقدرات. وبعد ذلك علينا أن نقرر مواطن الضعف، وأخيراً تقديم النصح والمشورة فيما يتعلق بوسائل تصويب الوضع والتخلص من مواطن الضعف التي قد تكون في مجال الأجهزة، مثل الأنظمة الصاروخية، أو في المجالات الأساسية مثل الإجراءات المتعلقة بحماية السكان والقوات المسلحة والدفاع عنهم في المنطقة. وتجد لإشارة إلى أن هناك دولاً في المنطقة توجد فيها قدرات متطورة وإن كان لديها بعض مواطن الضعف التي تحتاج إلى معالجة.

وفي بعض الحالات قد يستتبع تصويب مواطن الضعف والخلل توفير تدريب إضافي أو تقني. وفي حالات أخرى، قد تحتاج بعض دول المنطقة ببساطة إلى تقنية إضافية وفهم للتقنية المتاحة، التي يمكن تحقيقها عند اقتنائها وشرائها.

ومع قيام الولايات المتحدة الأمريكية بتطوير تفنية جديدة، سوف تكون هناك ضرورة لمعالجة غط تلك التقنية وطريقة تقاسمها في المنطقة مع شركاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. وإذا لاحظ صانعو القرار في الولايات المتحدة الأمريكية أن هناك التزاماً جدياً في المنطقة للتعاون بشأن الدفاع الجوي والصاروخي، فإنهم سيكونون أكثر ميلاً لدعم هذه المشاركة في التقنية.

في الوقت نفسه، وبما أننا نعالج مسألة الحاجة إلى دفاعات جوية وصاروخية منظمة ومشتركة في منطقة الخليج العربي، هناك ضرورة أيضاً لتوجيه جهودنا نحو مواجهة انتشار الأسلحة. ففي منطقة كهذه، حيث توجد دول مثل إيران تستهدف الحصول على قدرات نووية، علينا أن نجد طريقة لحث تلك الدول على عدم القيام بذلك. وعلينا إبلاغ هذه الدول بأنه ليس من مصلحتها العليا السعي وراء برامج تسليح نووي،

وأن أي محاولة لاستخدام الأسلحة النووية سينجم عنها تصرف قوي وشديد من جانب الولايات المتحدة الأمريكية والدول الأخرى.

وبدلاً من الرد عسكرياً على تعزيز الأسلحة النووية، فإن المسار الذي يجدر اتباعه هنا هو المسار الدبلوماسي. فعلينا أن نجد طريقة لإقناع إيران والعراق وغيرهما من دول المنطقة للتخلي عن فكرة امتلاك الأسلحة النووية والانضمام إلى عائلة الدول المسؤولة.

الفصل الثانى

الاتجاهات الرئيسية في مجال انتشار أسلحة الدمار الشامل: سيناريــو عالمـــي

ألينا رومانوسكى

لقد تسارعت عمليات انتشار تقنيات الطائرات المقاتلة والصواريخ المتطورة في السنوات الأخيرة، ويمكننا توقع استمرار هذا الانجاه في المستقبل المنظور. على أن هذه الطائرات ذات الأداء العالي والصواريخ الجوالة والبالسنية هي مجرد أنظمة إطلاق؛ إذ إن لقدرتها على حمل رؤوس نووية أو بيولوجية أو كيماوية، بالإضافة إلى الأسلحة التقليدية المتطورة، عواقب بليغة على الأمن القومي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية والولايات المتحدة الأمريكية. ولذا يشدد المخططون في مجال الدفاع كثيراً على الروية والطائرات في منطقة الخليج الحيوية والمهمة.

انتشار أسلحة الدمار الشامل من منظور تاريخي

لقد حدث القليل من التغيرات الجوهرية خلال العقد المنصره؛ إذ اندلعت "حرب المدن " إبان أعوام الثمانينيات، وكانت أبرز ملامحها تبادل إطلاق الصواريخ بين إيران والمراق والاستخدام الواسع للأسلحة الكيماوية. وفي حرب الخليج الثانية (1990) تعاملت قوات التحالف المضاد لصدام حسين مع هجمات متكررة بصواريخ

"سكود" على كل من دولة البحرين والمملكة العربية السعودية وإسرائيل، وكانت تخشى من أن هذه الصواريخ قد تكون محملة بأسلحة كيماوية وبيولوجية. وفي محاولة للتنبؤ بصعوباتنا الحالية، أدى البحث عن منصات إطلاق صواريخ "سكود" العراقية إلى تعقيد حملة التحالف العسكرية عام 1991، محولة الأسلحة الجوية عن عملها الرئيسي التمثل بإخراج العراق من دولة الكويت.

لقد علمنا منذ عام 1991، من خلال برامج التفتيش التي قامت بها وكالة الطاقة الذرية الدولية (IAEA)، مدى تقدم برامج التسليح النوية والبيولوجية والكيماوية العراقية، ومازلنا غير مقتنعين تماماً بأنها قد دمرت بالكامل، وغير متأكدين أنه تم جمع وإحصاء كل الصواريخ البالستية الموجودة عند صدام حسين، والتي يعتبر العثور على مكوناتها أكثر سهولة من العثور على مكونات غيرها من أسلحة الدمار الشامل.

الاتجاهات الحالية لانتشار أسلحة الدمار الشامل

لا يقتصر تهديد الصواريخ وأسلحة الدمار الشامل على العراق، فإيران على سبيل المشال، في موقع جغرافي مناسب يهدد مضيق هرمز الذي يعتبر طريقاً حيوية للمواصلات والتجارة، بل إن قائد الأسطول الخامس الأمريكي أكد أن التهديد الإيراني لقواته البحرية في الخليج العربي يشكل حالة قلق واهتمام يومية. وتشكل إيران مصدر اهتمام خاص لأن الاستخبارات الأمريكية لاحظت أن مهندسي الأسلحة الإيرانين - الذين يعملون حالياً على تطوير قدرات محلية لتصنيع كل من الصواريخ المتطورة وحمولاتها من الرؤوس الحربية - قد حصلوا على مساعدات خارجية من روسيا ودول الاتحاد السوفيتي السابق والصين وكوريا الشمالية. وتهدد تلك المساعدة بتحسين وتطوير الكفاءة والفاعلية العسكرية الإيرانية بخطى أسرع مما يمكن لدولة ما أن

على أي حال، علينا ألا نركز على إيران بشكل خاص، حيث إن تهديد أسلحة الدمار الشامل يتجاوز كثيراً منطقة الخليج؛ ففي منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا تتركز برامج أسلحة نووية ويبولوجية وكيماوية وصاروخية بمعدل أعلى من أي منطقة أخرى في العالم. والأكثر إثارة للإزعاج هو أن هناك سجلاً حافلاً لاستخدام مثل هذه الأسلحة في المنطقة خلال السنوات العشر الماضية. وتتعايش في المنطقة القدرة إلى جانب النية؛ فما إن تتجهز هذه الحكومات بالأسلحة المتطورة حتى تبدي استعدادها لاستخدامها كأداة سياسية أو عسكرية.

عـ الاوة على ذلك، يقـ وم العـديد من هذه الدول بتطوير رؤوس حـريبة نووية وبيولوجية وكيماوية يكن تحميلها في صواريخها، ويسعى العديد منها إلى الوصول وبيولوجية وكيماوية يكن تحميلها في صواريخها، ويسعى العديد منها إلى الوصول إلى حد ما من الاكتفاء الذاتي، أصبحت أقل تأثر أبالضغوط السياسية الخارجية، وبناء عليه فقد تنخفض قدرة الولايات المتحدة الأمريكية وأصدقائها على إدارة مسألة عدم الاستقرار بصورة كبيرة جداً. وما إن تتمكن هذه الدول من تطوير قدراتها على إنتاج الأسلحة حتى تصبح هي نفسها مزودة لتلك الدول في المنطقة المساهمة في انتشار الأسلحة متى تصبح هي نفسها مزودة لتلك الدول في المنطقة المساهمة في انتشار الأسلحة، أو لتلك الدول القرات والحصول عليها.

المنهج الأمريكي بخصوص مشكلات الصواريخ وأسلحة الدمار الشامل

لقد أكدت النقاشات السابقة أهمية الأنظمة المؤيدة لعدم انتشار الأسلحة، كما أكدت جهود الآخرين في الحد من التهديد المتمثل بتقنيات الصواريخ وأسلحة الدمار الشامل. وبناء على ذلك، يبحث الجزء المتبقي من هذا الفصل في السياسة الأمريكية المتعلقة بمنع انتشار الأسلحة، وهي السياسة التي تدعمها وتؤيدها دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، ويعالج هذا الجزء مهمة حماية القوات ومزاياها، كما يطرح بعض التوقعات للمستقبل. ويستلزم الدفاع ضد أسلحة الدمار الشامل أكثر من مجرد نشر بطاريات صواريخ باتريوت، وتحقيق إمكانية العمل المشترك في مجال القيادة والسيطرة وذلك بغض النظر عن مدى صعوبة تلك المهام؛ لذلك فإن إجراء مسح للسورة الأشمل المتضمنة قضية أسلحة الدمار الشامل يعتبر أمراً ضرورياً. وحيث إن

انتشار الأسلحة والتهديدات الصاروخية في منطقة الشرق الأوسط تعد مسائل فرعية للتهديد الأمني الأوسع، فإن على حكوماتنا أن تتبع منهجاً أكثر شمولية يقوم على تعاون وتنسيق مكثفين. والحقيقة التي لا يكن تجاهلها هي أن الأسلحة النووية والكيماوية ستتركز في ميادين المعارك في المنطقة مستقبلاً، وذلك بغض النظر عما إذا كانت موضوعات النزاع هي الشواطئ أو المدن أو حقول النفط أو محطات تحلية المياه. وفي مواجهة مثل هذا التهديد الواسع النطاق والفعال، فإن القدرات العسكرية المتفوقة وحدها لا تكفي، ولا حتى الرد الذي تقوم به أي دولة وحدها.

لقد تبنت الولايات المتحدة الأمريكية منهجين لمواجهة هذا التهديد، هما الوقاية والحماية، وتهدف الوقاية إلى إبطاء أو وقف تطوير وانتشار الأسلحة المؤدية إلى عدم الاستقرار. وعلى أي حال، فإن الأحداث تجبرنا على الاعتراف بأن أسلحة الدمار الشامل والصواريخ المتطورة متاحة بصورة غير مشروعة، على الرغم من أننا نبذل أقصى ما نستطيع لعدم انتشارها، ولما كانت هذه الأسلحة متداولة عالمياً بالفعل فإن حماية شعوبنا ومرافقنا الحيوية تعد مسألة ضرورية. وسوف تتخذ مساعي الحماية الأمريكية شكل نظام للردع أو الرد على استخدام أسلحة الدمار الشامل.

المساعى الأمريكية لمنع انتشار أسلحة الدمار الشامل

توضح العلاقات الأمريكية مع كل من روسيا والصين مفاهيم محددة لسياسة الولايات المتحدة الأمريكية في عدم انتشار أسلحة الدمار الشامل وجهود منعها، وكيفية تأثير هذه الجهود في المناخ السياسي في الشرق الأوسط. وتعتبر هاتان الدولتان المزودتين الرئيسيتين لتقنية أسلحة الدمار الشامل لمنطقة الخليج؛ فخلال السنوات الأربع الماضية قامت الولايات المتحدة الأمريكية بجهد دبلوماسي منسق لإقناع الروس بالعدول عن تزويد دول منطقة الخليج المتنافسة باسلحة الدمار الشامل. وحالياً، يمكن القول إنه ونتيجة للجهود الأمريكية، أدركت روسيا أن منع انتشار الاسلحة وتقنياتها المؤدية إلى عدم الاستقرار يساعد حقيقة على تطوير مصالحها الأمنية.

وبالفعل، فإن روسيا تعد الآن واحدة من الأنظمة المؤيدة بقوة لمنع انتشار الأسلحة، وقد عملت بصورة بناءة مع الولايات المتحدة الأمريكية للحد من أخطار التورط في انتشار الأسلحة. وهناك عدد لا بأس به من المبادرات التي لها تأثير ملحوظ في إيران ودول منطقة الشرق الأوسط؛ ففي عام 1993 على سبيل المثال، تمخضت المفاوضات بين سوسكو وواشنطن عن التزام روسي بعدم نقل تقنية الصواريخ الفائقة الدقة والحساسية إلى إيران، والالتزام ببنود نظام مراقبة تقنية الصواريخ (MTCR) التي انضمت إليها روسيا في شهر آب/ أغسطس 1995.

وفيما بعد، أي في عام 1994، تعهدت روسيا للو لايات المتحدة الأمريكية بأنها لن توقع عقود تسليح جديدة، وأنها ستنتهي من كل العقود الموجودة لديها في غضون سنوات معدودة. وقد جاءت هذه الخطوة منسجمة مع تحول روسيا إلى عضو مؤسس وأو " وثيقة فاسنار " (Wassenaar Arrangement)؛ وهي وثيقة متعددة الأطراف مخصصة لتعزيز الشفافية في مبيعات السلاح ونقل السلع ذات الاستخدام المزدوج والتقنيات. وطوال العام المنصرم، انهمكت الولايات المتحدة الأمريكية في حوار مكثف مع مسؤولين رفيعي المستوى من الحكومة الروسية في محاولة لوقف الدعم الروسي لمرنامج الصواريخ الإيراني.

وفي حين حظيت جهودنا ببعض النجاح، فإنه يجب بذل المزيد من الجهود لضمان توقف الشركات الروسية عن متابعة دعمها الأعداء المحتملين. وقد أوضحت الولايات المتحدة الأمريكية للحكومة الروسية أن هذه القضية تعتبر حساسة فيما يخص سلامة العلاقات المتبادلة بين البلدين. وبناء عليه، خطت روسيا خطوات واسعة في مجال فرض رقابة على منشآت أسلحتها النووية والمواد الانشطارية التي ورثتها عن الاتحاد السوفيتي، وكان يتم ذلك في كشير من الحالات بالتعاون مع الولايات المتحدة الأمريكية.

بالإضافة إلى ذلك تعمل الولايات المتحدة الأمريكية على مساعدة روسيا في وضع نظام لمراقبة صادراتها من الأسلحة . وقد التزمت موسكو بهذه الخطوة في العديد من

المنتديات الدولية، ووضعت تشريعاً ملائماً لتنفيذ تمهداتها الدولية؛ حيث يؤسس التشريع لآليات داخلية تقيد نقل المعدات والتقنية التي يمكن أن تستخدم في بناء صناعة أسلحة متطورة. ومع ذلك، فإن الحكومة الروسية مازالت تواجه تحديات جوهرية في هذا المجال، ومازالت صناعة الأسلحة تواجه ضغوطاً اقتصادية صعبة للغاية. فعلى سبيل المثال مازالت الحكومة تحاول وضع إجراءات لخلق اقتصاد على درجة كبيرة من المخصفصة وبعيد عن المركزية؛ إذ إن إعادة الهيكلة الاقتصادية والاضطراب المرافق لها يعقدان جهود كبع تدفق التقنيات التي تتسم بالخطورة.

وتواجه الولايات المتحدة الأمريكية من جانبها صعوبات مماثلة في علاقاتها مع الصينين، ومن هذا المنطلق فهي تعمل بصعوبة بالغة على إشراك بكين في القضايا المتعلقة بمنع انتشار الأسلحة. ورغم أن مجالات التباين والاختلاف تظل قائمة، فإنه من الواضح أن الصين تراجعت بشكل ملحوظ عن سياستها المعلنة خلال الستينيات من القرن العشرين والتي دعمت بشكل لا محدود نشر الأسلحة النووية باعتبارها وسبلة لكسر "هيمنة" القوى العظمي والحدمنها. ففي عام 1992 مثلاً، انضمت بكين إلى معاهدة الحد من انتشار الأسلحة النووية (NPT)، وهي المعاهدة التي أدانتها أصلاً، وفي عام 1995 دعمت الجهود والمساعي الناجحة لجعل معاهدة الحد من انتشار الأسلحة النووية معاهدة دائمة. علاوة على ذلك، كانت الصين في عام 1993 قد وقعت على معاهدة الحد من انتشار الأسلحة الكيماوية (CWC) والتي صادق عليها مجلس الشعب الوطني في كانون الأول/ ديسمبر 1996. وفي عام 1994، أشارت الصين أيضاً إلى أنها ستمتثل لتوجيهات نظام مراقبة تقنية الصواريخ (MTCR)، وبالتالي فهي لن تصدِّر صواريخ أرض. أرض خاضعة لبنو د النظام. وفي هذا العام أيدت الصين ترتيبات وقاثية جديدة قدمتها وكالة الطاقة الذرية الدولية وضعت بهدف تعزيز قدرة الوكالة الدولية على التحقق من الأنشطة النووية غير المعلنة في الدول ذات العلاقة بالترتيبات الوقائية الشاملة.

على أن قدرة الحكومة الصينية على تنظيم الصادرات بفاعلية يبدو أنها متنوعة ومختلفة حسب السلعة المصدرة. ويُظهر هذا أن على الولايات المتحدة الأمريكية أن تسعى إلى التعاون مع الصين، كما تعاونت مع روسيا، من أجل تعزيز إجراءات الرقابة على التصدير وتقويتها. وعلينا كذلك أن نقنع الصين بأن وجود سياسة أكثر تشدداً نحو تصدير أنواع معينة من الأسلحة والسلع ذات الاستخدام المزدوج والتقنيات سوف يفيد حقاً المصالح الأمنية الصينية؛ فعلى سبيل المثال عبرت الولايات المتحدة الأمريكية بقوة عن اعتقادها أن صادرات الصين من الأسلحة التقليدية وأسلحة الدمار الشامل إلى إيران عززت من قدرة الأخيرة على إغلاق مضيق هرمز، وهو الأمر الذي يضيق الخناق بالطبع على الاتصالات بين الصين والدول الرئيسية المزودة للنفط الذي يعد مورداً مهماً جداً، وهذه بالطبع سياسة ضارة.

وعلى الرغم من أن المساعدة الصينية لإيران تستجيب لإجراءات السلامة والأمن في وكالة الطاقة الذرية الدولية، فإن الولايات المتحدة الأمريكية ذكَّرت بكين بأن لإيران برنامج أسلحة نووية سرياً، وقالت إن أي تعاون - حتى وإن كان ظاهراً - يكن أن يُساء استخدامه من قبل إيران وقد يكون له تأثيرات أمنية سلبية في الصين نفسها. وفي عام 1995، علقت الصين، بعد اقتناعها بهذا المنطق، بيع مفاعلين نووين إلى إيران.

ورغم هذه النجاحات، فإنه مازالت أمامنا طريق طويلة فيما يخص علاقاتنا مع الصينيين والروس لإيقاف انتشار أسلحة الدمار الشامل من منابعها، وتعتقد الولايات المتحدة الأمريكية أن الإيقاف على الحوار الدبلوماسي المفتوح ودعم وجود أنظمة عالمية لمنع انتشار أسلحة الدمار الشامل. لمنع انتشار أسلحة الدمار الشامل. وسوف نسعى إلى إقناع تلك الدول التي تحاول الحصول على قدرات تسليح نووية ويولوجية وكيماوية بصرف النظر عن محاولاتها الحصول عليها، كما سنسعى إلى منع هؤلاء الذين بملكون أسلحة الدمار الشامل من تحسينها وتطوير قدراتها.

أنظمة العقوبات المفروضة على العراق وإيران

كما لاحظنا، فإن منطقة الخليج العربي هي موطن لبعض الدول التي تسعى إلى الحصول على قدرات صاروخية وأسلحة الدمار الشامل، وأكبر الدول المطورة لهذه

القدرات والتي تعد الخصم الأكثر احتمالاً: إيران والعراق. وقد باشر المجتمع الدولي فرض عقوبات غير مسبوقة للحد من التهديد الذي تشكله هاتان الدولتان. فأولاً، تعتبر قرارات الأم المتحدة المفروضة على العراق بعد حرب الخليج عام 1991 - دون أدنى شك - العقوبات الأكثر قسوة والأكثر شمولية التي يتم فرضها على دولة لضمان قيامها بتدمير أسلحة الدمار الشامل التي بحوزتها وجعلها غير قادرة على إعادة تشكيل مثل هذا التهديد على جاراتها. وفي الحقيقة فقد عمل نظام التغتيش الذي وضعته الأم المتحدة على تدمير أسلحة الدمار الشامل التي يمتلكها العراق بأكثر مما دمرته الولايات المتحدة الأمريكية إبان حرب الخليج الثانية.

غير أنه يبقى هناك العديد من التناقضات بين أعداد المعدات وأنواعها التي أعلنها العراق طوال سنوات، وبين ما توصلت إليه اللجنة الخاصة التابعة للأم المتحدة (UNSCOM) وتحققت منه على نحو مستقل. ومن الواضح أن العراقيين مازالوا يخفون بعض القدرات الصاروخية وأسلحة الدمار الشامل، كذلك من الواضح أيضاً أن العراق سوف يبذل كل جهد عمكن – إذا ما أعطي الفرصة لذلك – لإعادة بناء قدراته التدميرية الشاملة، وأنه يمكنه القيام بذلك في فترة زمنية قصيرة نسبياً.

أما فيما يخص إيران، فقد فرضت الولايات المتحدة الأمريكية نظام عقوبات صارماً من جانب واحد يمنع تصدير المواد ذات الاستخدام المزدوج التي يمكن أن تستغل في برامج أسلحة الدمار الشامل والبرامج الصاروخية. وقد ضغطت واشنطن على حلفائها الأوربيين لضمان أن يحجموا عن نقل تلك التقنية إلى إيران. وباختصار، فقد صعبنا على إيران عملية الحصول على ثقة دولية وبالتالي تزيد صعوبة وتكلفة متابعة برامجها المتعلقة بأسلحة الدمار الشامل. ومن هنا فقد كان لزاماً على طهران الاختيار بين تنمية اقتصادها وتطويره أو تمويل هذه البرامج. ونحن نأمل أنها ستعيد توجيه جهودها ومساعيها بعيداً عن برامج التسليح المؤدية إلى زعزعة الاستقرار، وتنجه نحو تحقيق تنمية اقتصادية سلمية.

الوقاية من الصواريخ وأسلحة الدمار الشامل

تمثل الحماية العنصر الثاني في السياسة الأمريكية المتعلقة بأسلحة الدمار الشامل والصواريخ الجوالة والبالستية . وقد أظهرت المواجهة التي حدثت في أوائل عام 1998 مع العراق وتحديه لفرق التفتيش التابعة للأم المتحدة أنه على الرغم من مرور نحو عقد من التحضيرات تقريباً، فإن الولايات المتحدة الأمريكية وشركاءها في منطقة الخليج العربي ليسوا مهيئين بالكامل حتى الآن لمواجهة هذا التهديد. وفي أثناء الأزمة، اكتشف عدد من الدول في منطقة الخليج العربي أنها تحتاج إلى المزيد من الدفاعات الصاروخية الفعالة، ولذلك طلبت من الولايات المتحدة الأمريكية أن تقوم بنشر بطاريات صواريخ باتريوت على أراضيها. فدولة الكويت على سبيل المثال، تمتلك الآن العديد من البطاريات، على الرغم من أنها لم تخصص بعد ما يكفي من الأفراد لتشغيل كل البطاريات الموجودة لديها. وبالمثل، لم تتمكن المملكة العربية السعودية حتى الآن من الوصول إلى حالة الجاهزية الكاملة لتشغيل كل بطاريات باتريوت التي تمتلكها، في حين أن دولة الإمارات العربية المتحدة مازالت في مرحلة تقويم أنظمة دفاعية صاروخية فعالة لشرائها في المستقبل. ومن جهة أخرى، فقد وجدت الولايات المتحدة الأمريكية أن عليها تعبئة وحداتها الاحتياطية من أجل توفير كميات كافية من أجهزة اكتشاف وتعرف الأسلحة البيولوجية والكيماوية في مسرح العمليات الخليجي، كما أعلنت مؤخراً سياسة تعميم التطعيم للأفراد ضد انتشار مرض "الجمرة".

تعتبر الدفاعات الصاروخية وأنظمة الإنذار والتطعيم مكلفة، وتتطلب تدريبات وتحضيرات مكثفة، وحتى مع اتخاذ كل هذه الإجراءات لا تستطيع دولة خليجية أن تتحامل وحدها مع التهديدات المختلفة الكبيرة في المنطقة. وإذا ما اتخذنا موقفاً مشتركاً فإنه يكننا أن نحشد كل قدراتنا ونحقق بالتالي مضاعفة لهذه القدرات. وهكذا فإن مجلس التعاون لدول الخليج العربية يعتبر عنصراً رئيسياً في توجه واشنطن المشترك.

كما يعتبر الدفاع الصاروخي عنصراً أساسياً آخر للتوجه المشترك، وهو محوري لخطط الفريق أول زيني من أجل المحافظة على الأمن في هذه المنطقة. وقد تحسنت قوتنا

المضادة وأنظمتنا الدفاعية الإيجابية وتطورت بصورة كبيرة منذ "عاصفة الصحراء" ، وكذلك الحال بالنسبة إلى أنظمة الدفاع السلبي ضد أسلحة الدمار الشامل . وقد أجري المعديد من البحوث والتطويرات من أجل تحسين وتطوير قدرتنا على التحقق من عمليات إطلاق الصواريخ ، وكذلك لتحديد العوامل البيولوجية والكيماوية . وقد اتخلانا خطوات لتحسين المعدات والتجهيزات الحماثية المتعلقة بأفراد قواتنا .

ولكن، ما مدى التقدم الحقيقي الذي تم تحقيقه بالفعل في مهمة بناء نظام دفاعي مشترك؟ وما مدى نشاط دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية وفاعليتها، سواء كان ذلك ضمن أطر عمل ثناثية أو متعددة، في تعزيز هذا الدفاع المشترك على مدى السنوات الخمس عشرة الماضية؟ ولاشك في أن دول الخليج العربية تدرس إمكانية توظيف موارد مالية وبشرية لتحديث قواتها العسكرية. وفي الوقت الحالي، توجد هناك لجنة عسكرية لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية وقوات درع شبه الجزيرة، كما يدرس الائتلاف الخليجي إمكانية إنشاء مركز للعمليات المشتركة. وهناك أمر مشجع للغاية وهو القرار الذي اتخذته دول مجلس التعاون عام 1997 والمتعلق بتطوير درجة الترابط بين أنظمة القيادة والسيطرة في الدفاع الجوي العاملة ميدانياً، وتنسيق عملياتها.

لقد شجعت الولايات المتحدة الأمريكية بقوة مثل هذه الجهود المشتركة في اللقاءات مع القادة والزعماء الخليجيين. وقد أدركنا من خلال التجربة القاسية أن التعاون والعمل المشترك في هذه الأمور الدفاعية ليسا سهلين. وهذا ما نعرفه نحن وحلفاؤنا الأوربيون عبر خبرة تقدر بنحو خمسين عاماً في حلف شمال الأطلسي (الناتو). وأي تقدم تم تحقيقه في الخليج لم يكن سهلاً ولا سريعاً؛ بل على العكس من ذلك، فقد تحقق من خلال العمل الشاق والتعلم والإدراك الصريح في أننا نتقاسم تهديداً مشتركاً، ولذلك فإننا نحتاج إلى التزام واضح وصريح بالعمل معاً في هذه المنطقة.

وعلى الرغم من التقارب الواضح في وجهات النظر، فمازالت هناك بعض العقبات السياسية والاقتصادية والثقافية والتاريخية المهمة التي يجب تجاوزها؛ إذ إن لكل دولة وجهة نظر خاصة ومختلفة بشأن التهديد، كما أن لكل منها أفكاراً مختلفة حول كيفية التعامل معها. علاوة على ذلك، فإن لكل دولة من الدول المشاركة في التحالف مستوياتها المختلفة من الموارد لكي تخصصها للمشكلة. وتعترف الولايات المتحدة الأمريكية بهذه المسائل الحساسة وتتفهم أخطار تقاسم المسؤوليات الأمنية مع اللمول الأخرى، ومع ذلك لديها التزام صريح تجاه ذلك. وبمعنى آخر، إن النمو المتزايد للتهديد الذي تمثله أسلحة الدمار الشامل وأنظمة القصف وإطلاق الصواريخ المتطورة، سواء باستخدام الطائرات القاذفة أو الصواريخ، يتطلب استجابة جماعية من كل من الولايات المتحدة الأمريكية ودول الخليج العربية.

يعتبر التكامل في أنظمة القيادة والسيطرة في الدفاع الجوي وتقاسم المعلومات ذات العلاقة بالتهديد والإنذار المبكر مجرد بداية. وتستطيع الولايات المتحدة الأمريكية على الأرجح أن تشارك دول التحالف بالبيانات المتعلقة بالإنذار المبكر التي تجمعها أجهزة الاستشعار الموجودة في الفضاء، بالإضافة إلى ذلك يمكن للمعلومات المتعلقة بوجود تهديدات والتي يتم الحصول عليها من خلال أجهزة المراقبة والاستشعار الأرضية في المنطقة، أن تعزز بشكل كبير عملية الإنذار والاستدلال. وسوف يزيد هذا التوجه المشترك نحو الإنذار المبكر من الزمن المتاح بين اكتشاف التهديد، واتخاذ الإجراءات المضادة؛ وبالتالي زيادة زمن الرد ومدى المعركة عما يتيح مواجهة الهجمات الصاروخية الوجاءات المضادة الإجراءات.

ومع ذلك، فمن المهم للغاية أن تحتفظ كل دولة بتحقوقها الوطنية في اختيار طريقتها المخاصة في الرد على التهديد، ويمكن أن يكون التعاون في مجال الدفاع الصاروخي ذا معنى لأسباب عديدة أخرى إلى جانب الفاعلية والكفاءة العسكرية. ويعتبر الدفاع الصاروخي باهظ التكلفة حتى بالنسبة إلى الدول الغنية، ومن هذا المنطلق سوف تكون الموارد الأساسية مقبدة لحسابات الجدوى التي يجب أن تجريها كل دولة عندما تقرر أفضل السبل لمواجهة التهديدات الصاروخية وتهديدات أسلحة الدمار الشامل. وسوف يسعى كل منا إلى أفضل الحلول وأكثرها جدوى من حيث التكلفة في عصر يغلب عليه طابع الميزانية المتقشفة والتقليصات.

ولحسن الحظ أننا لم نبداً من نقطة الصفر؛ فكثير من الدول حصلت على أنظمة دفاعية إيجابية ومتطورة ضد الصواريخ والطائرات الحربية المقاتلة، وهناك دول أخرى في طريقها إلى ذلك. ويمكن القول إن التنمية تشق طريقها في المنطقة منذ سنوات باتجاه هذه التيجة. فالمملكة العربية السعودية ودولة الكويت على سبيل المثال، قامتا بتحديث قدراتهما الدفاعية الصاروخية وتطويرها بصورة كبيرة مع إضافة أنظمة الدفاع الجوي من صواريخ باتريوت، في حين أن دولة الإمارات العربية المتحدة في مرحلة تقويم أنظمة أحدث حالياً.

ولكن علينا أن نقوم بالخطوة التالية بانجاه التكامل وإمكانية تحقيق العمل المشترك. ومن وجهة النظر المتعلقة بطبيعة التهديد فإن الدفاع الجوي الإيجابي والفعال وحده لن يوفر حماية ملائمة. ولذلك السبب، فإن موضوع الدفاع السلبي يحتاج إلى اهتمام أكبر، ونحن الآن في بداية طريق العمل في مجال الدفاع السلبي. وبدأنا في مناقشة شركائنا فيما يمكن عمله لحماية السكان المدنين والقوى العاملة التي توفر الدعم اللوجستي الضروري في أثناء استمرار المعارك.

وتستمر الو لايات المتحدة الأمريكية في توفير معلومات الإنذار المبكر لدول الائتلاف الحليجي وذلك باستخدام أجهزة استشعار مخصصة لعملية "المراقبة الجنوبية". كما طورنا مؤخراً وسيلة لتقاسم المعلومات التي يتم الحصول عليها عبر مجسات فضائية ومشاركتها مع الأصدقاء والشركاء الأمنيين. علاوة على ذلك، فإن بطاريات صواريخ باتريوت التي تمتلكها القوات الأمريكية لا تحمي هذه القوات فحسب وإنما أيضاً العديد من القواعد الجوية القريبة من المراكز السكنية في المنطقة. ورغم أنه يجب ألا نسى ذلك من القواعد الجوية القريبة من المراكز السكنية في المنطقة. ورغم أنه يجب ألا نسى ذلك نعترف بأن هذا في الحقيقة ما هو إلا نوع من الترتيبات الخاصة التي تستند إلى مجموعة نعترف بأن هذا في الحقيقة ما هو إلا نوع من الترتيبات الخاصة التي تستند إلى مجموعة الروابط المشتركة للأزمة المقبلة، بل علينا أن نستخدم تلك الخبرة المشتركة، وأن نقيم الأوسخة في المنطقة. كما أنه علينا أن نستفيد من الأسس الروابط المشتركة الضمان أمن لمنطقة الخليج يستند إلى جهودنا ومساعينا الحمائية الراوائية الشاملين.

الخلاصية

كما لاحظنا، فإن ثمة تاريخاً طويلاً من التعاون العسكري المتاز والعلاقات السياسية الوثيقة بين الولايات المتحدة الأمريكية وشركائها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. كما أن الآليات الاستشارية الملائمة موجودة، وذلك من أجل تنفيذ الدفاع الصاروخي على المستوين الثنائي والمتعدد. وفي الختام، من الصعب استنتاج أن العقبات الماثلة أمام إمكانية إقامة دفاع جماعي مشترك في مواجهة أسلحة الدمار الشامل أصعب من أن نتجاوزها، أو أن مجالات المشكلة تفوق المزايا والمنافع الأمنية الهائلة التي يوفرها التوجه الجماعي المشترك. ولابد من إيضاح أن الولايات المتحدة الأمريكية مهيأة للالتزام بقوة من أجل إقامة دفاع جماعي مشترك في مواجهة التهديدات التي تواجه منطقة الخليج. إلا أنه لا يكنها القيام بذلك وحدها؛ وهي بحاجة إلى المستوى نفسه من الالتزام السياسي من جانب الشركاء في الأمن في المنطقة.

وكما ذكر الفريق أول زيني فإننا نحتاج إلى الاجتماع معاً وتحديد مواطن الضعف وبدء العمل على إيجاد حلول، ولا أحد يعرف العقبات أكثر منكم ومن دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وعلينا معاً أن نجتازها لجعل هذا المسعى والجهد ناجحاً ودائماً. ومن الواضع أن الولايات المتحدة الأمريكية يكنها أن تساهم بخبرتها الطويلة وبالتقنية، غير أن شركاءنا في الأمن في هذه المنطقة يشكلون العنصر الأمني الأكثر أهمية. وبعد، فإن السؤال المثارهو: هل نمضى معاً قدماً؟

الفصيل الثالث

الإتجاهات الرئيسية في مجال انتشار أسلحة الدمار الشامل وآثارها المحتملة على توازئ القوى في منطقة الخليج العربي: تقويم مركز

ديفيد تانكس

مقدمة

ير العالم حالياً بمرحلة انتقالية بين هيكلية القطين التي كانت علامة فارقة على عصر الحرب الباردة والهيكلية المتعددة الأقطاب المتوقعة، والتي قد تصل مرحلة البلوغ في العقدين الأولين من القرن الحادي والعشرين. ويترافق هذا التغير المستمر في بنية الأمن الدولي مع ثورة في تقنيات المعلومات؛ التقنيات التي توفر الدعامات الأساسية لانتقال العالم إلى عصر اقتصادي جديد؛ عصر يعتمد باللدجة الأولى على المعلومات.

كما تؤثر هذه التغيرات البنيوية الشاملة في الطريقة التي تتطور بها المعدات والأجهزة والتكتيكات العسكرية والحربية والمفاهيم العملياتية، وهي التغيرات التي شكلت معاً ما عرف بالثورة المستمرة في الشؤون العسكرية (RMA). وقدتم التقديم لها في حرب الخليج الثانية عام 1991، حيث تعلم العالم عدداً من الدروس والعبر العسكرية الرئيسية التي تضم ما يلي:

لا تمكن هزيمة الولايات المتحدة الأمريكية باستخدام الأسلحة التقليدية وحدها،
 وهناك حاجة إلى أسلحة الدمار الشامل لردع القوات العسكرية الأمريكية.

- تستطيع الصواريخ البالستية التكتيكية تعطيل عدد كبير من منشآت المعارك وأنظمتها
 (مثل اقتناص صواريخ "سكود")، أو تكبيد الخصم خسائر سياسية واقتصادية
 ووطنية بالغة (على سبيل المثال أوقفت الهجمات الصاروخية باستخدام صواريخ "سكود" التي أطلقت على إسرائيل معظم النشاط الاقتصادي فيها تقريباً).
 ولهذا فإن مواجهتها تحتاج إلى عدد كبير من الأسلحة.
- ستطيع الأنظمة الصاروخية البالغة الدقة (مثل صواريخ " توماهوك" الجوالة الأمريكية) مهاجمة أهداف عسكرية بدقة بالغة دون التسبب في إحداث الكثير من الأضرار والدمار المصاحب لها بين السكان المدنيين. كما يمكن استخدام هذه الأنظمة لمعاقبة الخصم أو إجباره على الامتثال، وذلك لقيامه بسلوك غير مقبول دون الحاجة إلى إرسال القوات المسلحة أو الطائرات العسكرية " المأهولة " * عبر الحدود الدولية .
- تعتبر القدرات الحربية المرتكزة على المعلومات والعتاد الحربي البالغ الدقة من العناصر الحيوية والمهمة التي يجب دمجها ضمن خطط التطوير العسكري المستقبلية. وفي الوقت نفسه، أدركت الدول التي يمكنها مواجهة الو لايات المتحدة الأمريكية أنها يجب أن تعمل من أجل التكافؤ مع قدرات الو لايات المتحدة الأمريكية المعلوماتية وتسعى من أجل مواجهة تكتيكات الحرب غير المتناسقة.
- لقد أثبت تكتيكات المعركة "الجوية البرية" (AirLand) الأمريكية فاعليتها؛ إذ إن الفلسفة الرئيسية لعقيدة شن المعارك "الجوية البرية" هي مهاجمة الأهداف الحساسة والمهمة في الوقت المحدد والدقيق الذي يمكن فيه توجيه ضربة تسبب تشتياً وتمزيقاً عملياً هائلاً، كما أن مهاجمة منشآت الأسلحة الرئيسية للعدو تعتبر أكثر أهمية من محاولة تدمير كل الأهداف المتحركة في ميدان المعركة. وثمة عدد من الدول يكيف نفسه وفق تلك العقيدة بحيث تتفق وقدراتها واحتياجاتها.

أدت النتائج المتغيرة في الهيكلية الدولية، وما رافقها من دروس مستفادة من عملية "عاصفة الصحراء" إلى حث قوى طموحة وحفزها لتسريع جهودها من أجل تطوير

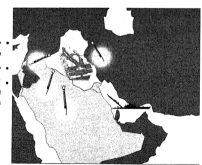
^{*} المأهولة؛ أي التي يقودها طيار ، تمييزاً لها عن الطائرات من دون طيار (UAV). (المراجع)

الاتجاهات الرئيسية في مجال انتشار أسلحة الدمار الشامل وآثارها للحتملة على توازن القوى في منطقة الخليج العربي: تقويم مركز

أنظمة صاروخية وأسلحة دمار شامل. وفي الوقت نفسه، زالت القيود التي فرضتها كتلتا القوى العظمى في عصر الحرب الباردة، وذلك عندما اختفت إحدى الكتلتين (الكتلة الشرقية) وفقدت الأخرى (الكتلة الغربية) بعضاً من تماسكها وانسجامها.

لقد أدت هذه التغيرات إلى خلق عدد من العوامل المعقدة لعمليات الاستخبارات الوطنية ؛ إذ إن الانجاهات العامة المستخدمة أثناء الحرب الباردة لمراقبة معدلات تطوير الصواريخ وأسلحة الدمار الشامل فقدت وعلى نحو متزايد علاقتها بالوضع الحالي. وهناك الكثير من الشك وعدم اليقين فيما يخص وضع برامج تطوير الصواريخ وأسلحة الدمار الشامل في عدد من الدول الرئيسية في أنحاء العالم. وسوف يقدم هذا الفصل تقريباً للوضع الحالي ويعرض محاولات عدد من الدول في منطقة "أوراسيسا" للحصول على الصواريخ وأسلحة الدمار الشامل، وتوفير مرتكز لصانعي السياسة لاتخاذ قرارات وإصدار أحكام تتعلق بالاستراتيجيات الأمنية المستقبلية ومتطلبات الدماع الصاروخي.

الشكل (3.1) الدروس العسكرية المستفادة من حرب الخليج عام 1991



مرافق الصواريخ البالستية
 والجوالة.

مدى دقة الذخائر الموجهة .
 لا تمكن هزيمة الولايات المتحدة

ر محل مريد الوريات المتحدام الأمريكية مباشرة باستخدام الأسلحة التقليدية.

أجواء انتشار أسلحة الدمار الشامل

لقد نشأت معظم أنظمة واتفاقيات منع انتشار الصواريخ والأسلحة النووية، في أثناء الحرب الباردة. ولسوء الحظ، لم تعد هذه الأنظمة كما كانت عليه في السابق من حيث الكفاءة والفاعلية. وهناك أسباب عديدة لهذا الانخفاض والنقصان في الكفاءة والفاعلية، أهمها:

- و زيادة إمكانية الوصول إلى المعرفة والحصول عليها؛ فقد نجم عن نهاية الحرب الباردة حرية الناس في الانتقال والحراك (عمن فيهم من لديهم معرفة علمية متخصصة)، وانخفاض القيود المفروضة على مستويات التعليم الجامعية العليا في الخارج، بالإضافة إلى "تفجر" المعلومات على شبكة الإنترنت وشيوع استخدامها، إلى جانب شيوع استخدام تقنيات انتقال البيانات عبر أجهزة الحاسوب، ما أدى في النهاية إلى زيادة كبرى في السهولة التي تنتقل بها المعلومات العلمية والفنية حول العالم.
- تدويل القاعدة الصناعية؛ إذ يتطلب انتشار أسلحة الدمار الشامل توافر كل من المعرفة الفنية والعلمية لتصميم النظام، وقوة عمل قادرة على تطويع المعدن وتصنيح المكونات المتطورة والمعقدة المطلوبة لتجميع السلاح المطلوب. ففي الماضي شكل انعدام قدرة القوة العاملة على تصنيع المكونات المطلوبة عقبة كأداء أمام العديد من المصنعين المحتملين لأسلحة الدمار الشامل. على أن تدويل العمليات الصناعية وتأسيس وإقامة مراكز تصنيعية في العديد من الدول في أنحاء مختلفة من العالم يعملان على توفير عمال أكثر قدرة على تصنيع المكونات الصاروخية والنووية.
- زيادة رغبة الناس والقطاعات الصناعية لنقل التقنيات الدقيقة والحساسة؛ فأثناء
 الحرب الباردة، كان الخطر حقيقياً ويمكن فهمه بسهولة، أما في العصر الجديد،
 فيبدو أن تهديد الحروب أبعد مما كان عليه سابقاً، كما أن الخطر المحتمل لنقل
 مختلف التقنيات المتطورة إلى دول أحرى أصبح أقل وضوحاً. وبالتالي قلت
 الدوافع الأخلاقية التي تمنع الناس من تحقيق أرباح كبيرة باسم الوطنية. ونتيجة
 لذلك فإن نقل مستويات مختلفة من التقنية يحدث في السوق السوداء وعبر آلياتها.

الاتجاهات الرئيسية في مجال انتشار أسلحة الدمار الشامل و آثارها المحتملة على توازن القوى في منطقة الخليج العربي: تقويم مركز

وعلى الرغم من أن اتهام روسيا والصين وكوريا الشمالية بأنها مصدر انتشار الصواريخ والأسلحة النووية أصبح شائعاً، فإن الحقيقة الأكيدة هي أن أوربا وأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وإسرائيل وأفريقيا الجنوبية ومعظم الدول الأخرى المتقدمة تساهم في تضاقم هذه المشكلة. ومع أن القول إن حصة الدول الثلاث الأولى المذكورة آنفاً تشكل حصة الأسد في نشر تقنيات أسلحة الدمار الشامل هو قول حقيقي، فإن الحصول على المكونات والمعرفة من الولايات المتحدة الأمريكية والمعدات والآلات المتخصصة والمعرفة من أوربا ساهمت بشكل واضح في عسملية انتشسار أسلحة الدمار الشامل هذه. وباختصار، لانتشار أسلحة الدمار الشامل العديد من المصادر، ولا توجد دولة واحدة تنو إفر لديها التقنيات ذات العلاقة تستطيع الادعاء ببراءتها المطلقة والنامة.

الشكل (2-2) زيادة مدى توافر تقنيات وأنظمة التسليح المتطورة



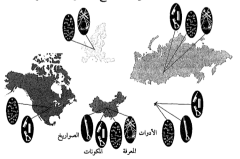
والخلاصة، فإن الظروف الدولية الجديدة التي كانت تشق طريقها وتتطور طيلة العقد الماضي تعد عوامل جوهرية مساهمة في الارتفاع المفاجئ في انتشار الصواريخ والأسلحة الكيماوية الذي لوحظ على مدى السنوات العديدة الماضية. وعلى الرغم من أن معدل انتشار تلك الأسلحة يمكن ضبطه والحدمنه إلى حدما عبر التنسيق الدولي، فإنه من غير

المحتمل ولا المرجح أن يتوقف ذلك التوجه أو أن يتم كبحه بصورة كلية . وسوف تُظهر مراجعة للظروف والبرامج المتطورة في دول رئيسية مختارة حقيقة هذه المقولة .

روسيا: برامج التطوير وقضايا انتشار أسلحة الدمار الشامل

رغم أن روسيا تمر بضائقة اقتصادية مذهلة وخانقة، فمازالت تحاول طرح ثلاثة انظمة مو صاروخ تكتيكي جديد أنظمة مو صاروخ تكتيكي جديد يعرف باسم "أس. أس. 26" (SS-26)، الذي يصل مداه إلى 400 كيلومتر، ويحتوي يعرف باسم "أس. أس. 26" (SS-26)، الذي يصل مداه إلى 400 كيلومتر، ويحتوي الصاروخ على تقنيات متطورة لاختراق الدفاعات الصاروخية الميدانية. وثاني هذه الأنظمة هو صاروخ "أس. أس. 27 توبول. أم" (M-Topol-W)، ويبلغ صداه للقارات (ICBM) يشتمل أيضاً على تقنيات متطورة لاختراق الدفاعات الصاروخية الوطنية، وبدءاً من عام 1998، تم وضع اثنين منها في صوامع للإطلاق. أما النظام الصاروخي الثالث فهو صاروخ "أس. أس. أن. أكس. 28" (SS-NX-28) المثير اللقلق، والذي تم التخطيط لنشره في فئة جديدة من الغواصات التي تحمل صواريخ بالستية والتي يتم تطويرها وبناؤها في الوقت الحالى.

الشكل (3_3) مصادر تسرب أسلحة الدمار الشامل؛ الصواريخ، والمكونات، والمعرفة، والأدوات



الاتماهات الرئيسسية في مجال انتشار أسلحة الدمار الشامل وآثارها المحتملة على توازن القوى في منطقة الخليج العربي: تقويم مركز

وتواجه روسيا صعوبات كبيرة في تمويل مرحلة الإنتاج والتطوير الأخيرة وإنتاج هذه الأنظمة الصاروخية الجديدة. علاوة على ذلك، فقد وصل العديد من الأنظمة الصاروخية الروسية القديمة إلى نهاية عمره الافتراضي في الحدمة، الأمر الذي يحتم ويعجل إنتاج هذه الأنظمة الجديدة في المستقبل القريب. ولسوء الحظ، تشير التقارير المختلفة إلى أن المسؤولين العسكرين الروس يدرسون إمكانية بيع بعض هذه الأنظمة الصاروخية إلى عملاء أجانب، ربما كوسيلة لتحصيل الأموال من أجل متطلبات الإنتاج الروسي الخاص، أو ربما للمحافظة على قاعدة الصناعة الدفاعية في روسيا. فحسب.

إن الصناعة الدفاعية في روسيا في أمس الحاجة إلى المبيعات العسكرية الخارجية ؛ فرواتب عمال المصانع الروس تأخر دفعها عدة أشهر ، كما أن التمويل اللازم لخطوط إنتاج المعدات المطلوبة من قبل القوات العسكرية الروسية غير متوافر . وتشير الدلائل إلى أن العديد من الصناعات الدفاعية تقوم بأعمال التصدير السرية لقطع الغيار والمكونات وأنظمة الأسلحة ، وذلك بوصفها وسيلة لتمويل عملياتها أو لحشو جيوب مديري المصانع وكبار الموظفين الرسميين الفاسدين وزعماء الجريمة . وما يساهم في تعاظم المشكلة الانهيار الوشيك لأي هيبة تبقت للحكومة الفاعلة في روسيا ؛ فقل أصبحت الحكومة الفاعلة في روسيا ؛ فقل على المقاطعات الروسية . وما هو أسوأ من ذلك أن حجم الفساد والترهيب والابتزاز والأنشطة الإجرامية المنظمة أصبحت منفشية داخل الاتحاد السوفيتي السابق؛ فمديرو والأنشطة الإجرامية المنظمة أصبحت منفشية داخل الاتحاد السوفيتي السابق؛ فمديرو المسانع وضباط الجيش والمجرمون والمسؤولون الحكوميون والمسؤولون عن تنفيذ اللوجراءات الضرورية للحيلولة دون تصدير المواد المدقيقة والحساسة . وفي كثير من الحالات ، الضرورية للحيلولة دون تصدير المواد المدقيقة والحساسة . وفي كثير من الحالات ، التحدير التي يتعين عليهم أصلاً وقفها ومنعها .

الدفاع الجوي والصاروخي ومواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل وتخطيط السياسة الأمنية



مازال الكثير من الروس يكنون العداء للو لايات المتحدة الأمريكية والحلفاء الغربين. ومايزال هؤلاء يحلمون بروسيا المستقبل التي تقود احترام العالم بالمقدار ذاته الغربين. ومايزال هؤلاء أن الولايات المتحدة الأمريكية لابد الذي عايشوه أيام الاتحاد السوفيتي، ويدرك هؤلاء أن الولايات المتحدة الأمريكية لابد فإنهم ينظرون إلى تصدير التقنيات التي تستخدم في تقوية أعداء الولايات المتحدة الأمريكية على أنه لمصلحة روسيا وفائدتها. وتسمح هذه الفلسفة للمواطنين الروس بتزويد مكونات الصواريخ وأسلحة الدمار الشامل وتقنياتها إلى دول مثل العراق وإيران وليبيا وكوريا الشمالية والصين، ويشعرون بوجود مسوغات كافية لقيامهم بذلك وبالرضا التام. وهكذا، ففي دولة يوجد فيها آلاف العلماء العاطلين عن العمل ومصانع تشتمل على الكثير من مكونات وأجزاء الصواريخ الفائضة عن الحاجة أو الإضافية (سمحت اتفاقيات خفض الصواريخ باسترداد الكثير من مكونات أنظمة الصواريخ المهمة التي تم تدميرها)، بالإضافة إلى الحاجة الماسة لخطوط التجميع – التي الصواريخ المهمة التي تم تدميرها)، بالإضافة إلى الحاجة الماسة لخطوط التجميع – التي

الاتجاهات الرئيسية في مجال انتشار أسلحة الدمار الشامل وآثارها المحتملة على توازن القوى في منطقة الخليج العربي: تقويم مركز

تعمل بطاقة مخفضة ~ إلى الحصول على طلبيات للعمل، فإن بيع منتجات وتقنيات دقيقة وحساسة من خلال السوق السوداء يعد إغراءً طاغياً.

وتجدر ملاحظة أن الكثير من التقارير الإخبارية تفيد بأن هناك عدة أطنان من المواد الانشطارية النووية قد قُقدت من المستودعات الروسية، إلى جانب عناصر الحرب الكيماوية ومعدات وأجهزة الحرب البيولوجية، ووسائل تطويرها. وهناك شكوك بفقدان جزء من مخزون العناصر البيولوجية، وثمة عدد كبير من التقارير التي شاعت تفيد بأن علماء من الروس يعملون في مشروعات تسليحية في عدد من الدول الأجنبية، بما فيها مشروعات إنتاج الصواريخ. كماتم التأكد أن العديد من العلماء والمعاهد الروسية يقدمون المساعدات الفنية للعملاء الأجانب حول مشروعات التطوير الصاروخي والنووي، وذلك باستخدام شبكة الإنترنت كوسيلة للاتصالات. والحلاصة، أن تكالب الضغوط الاقتصادية المذهلة في روسيا، مع فساد مجتمعها يشير إلى أنها ستظل على الأرجح في المستقبل المنظور مصدراً أساسياً للتقنيات الصاروخية والنووية والكيماوية والبيولوجية ومكوناتها. ومن غير المرجح إلى حد كبير أن تتم معالجة هذا الوضع إذا بقى المناخ الوطنى في روسيا على حاله.

كوريا الشمالية: ناشر رئيسي للصواريخ

قامت كوريا الشمالية بتطوير عائلة من الأنظمة الصاروخية المعتمدة على تقنية صواريخ "سكود"، بما في ذلك تطوير الأنظمة الصاروخية لكل من "سكود.بي" و"سكود.سي" وتصديرها. ومؤخراً، تم تركيز برامجها للتطوير الصاروخي في إنتاج و/ أو نشر الأنظمة التالية:

 صاروخ "نودنج" (Nodong)؛ وهو عبارة عن صاروخ متحرك ذي مرحلة واحدة ويعمل بالوقود السائل، ويبلغ مداه نحو 1300 كيلومتر، ويحمل رأساً حربياً منفصلاً تبلغ زنته نحو 770 كيلوجراماً. ويعتقد أنه تم نشر ما لا يقل عن عشرة صواريخ من هذا النوع.

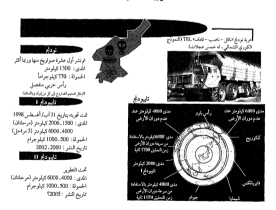
- صاروخ "تايبودنج 1" (Taepodong I)؛ من المتوقع أن يكون نظاماً صاروخياً ذا مرحلتين، ويعمل بالوقود السائل، ويراوح مداه بين 1500 و2000 كيلومتر، مع حمولة متفجرات تراوح بين 5000 و1000 كيلوجرام. وتتكون المرحلة الأولى من هذا الصاروخ من القاذف وهو عبارة عن صاروخ "نودنج"؛ أما المرحلة الثانية فهي صاروخ "سكود.سي" المعدل. وعندما أطلق صاروخ "تايبودنج 1" تجويبياً في 31 آب/ أغسطس 1998، اشتمل الصاروخ المجرب على مرحلة ثالثة تعمل بالوقود الصلب تم تصميمها لحمل قمر صناعي يزن بين 20 و30 كيلوجراما، ووضعه في مدار قريب من الأرض. وإذا تم استخدامه كصاروخ بالستي، فمن المتوقع أن يتمكن نظام صاروخ "تايبودنج 1" ذي المراحل الثلاث من حمل رأس حربي إلى مسافة تراوح بين 4000 و6000 كيلومتر. ومن المتوقع أن ينشر نظام الصاروخ "تايبودنج 1" البالستي بين عامي 2000 و 2000.
- صاروخ "تايبودنج II" (Taepodong II) مايزال هذا النظام الصاروخي قيد التطوير ويمكن أن يتم نشره بحلول عام 2002 أو 2005. ويعتقد أن الوقود المستخدم في هذا الصاروخ هو الوقود السائل، وسوف يشتمل على محرك دفع مشابه لذلك المستخدم في صاروخ "دي أفـ4" (DF-4) الصيني؛ كما يتوقع أن يشكل صاروخ "نودنج" المرحلة الشانية من هذا النظام الصاروخي. وبهذا التشكيل، يتوقع أن يحمل هذا الصاروخ رأساً حربياً تراوح زنته بين 500 و1000 كيلو مرام لمسافة تراوح بين 4000 و6000 كيلو متر، مما يضع و لاية ألاسكا في حدود مداه. وعلى أي حال، إذا نجحت كوريا الشمالية في إضافة مرحلة ثالثة تعمل بالوقود الصلب إلى هذا النظام الصاروخي، فمن المحتمل أن يكون هذا الصاروخ قادراً على الوصول إلى الأجزاء الغربية لثمان وأربعين ولاية متجاورة من الولايات المتحدة الأمريكية.

وبالإضافة إلى البرنامج الصاروخي، يوجد لدى كوريا الشمالية قدرات تسليحية كيماوية كبيرة (تتجها نحو ثمانية مصانع لإنتاج الأسلحة الكيماوية)، وأنتجت أيضاً عائلة من أنظمة التسليح البيولوجية، ويعتقد أنها تمتلك ما بين رأس نووي إلى خمسة الاتجاهات الرئيسية في مجال انتشار أسلحة الدمار الشامل وأثارها المحتملة على توازن القوى في منطقة الخليج العربي: تقويم مركز

رؤوس نووية (اعتماداً على الإنتاج الوطني). ونظراً لأن كوريا الشمالية كانت نشطة في محاولة الحصول على مواد انشطارية نووية من روسيا، فإنه لا يمكن التأكد من حجم قدراتها النووية. ولأن الكثير من مرافق الإنتاج الدفاعي في كوريا الشمالية توجد تحت الأرض، فإنه لا يعرف الكثير عن القدرات الصاروخية المستقبلية.

ولسوء الحظ، تعتبر كوريا الشمالية ناشراً رئيسياً للأسلحة؛ فقدم تزويد كل من باكستان وإيران بتقنية صاروخ "نودنج"، وتفيد التقارير أيضاً بأن تقنية صاروخ "تاييودنج I" قد يتم نقلها إلى هاتين الدولتين (إذا لم يكن هذا قد حدث فعلاً). ويأخذ الظروف الاقتصادية المذهلة التي تعانيها كوريا الشمالية في الاعتبار، يبدو من المشكوك فيه أن تخضع تجارة الصواريخ إلى رقابة وضبط تأمين من قبل أي نوع من البرامج الدولية، وذلك لأن مبيعات الصواريخ تشكل عائداً ضخماً لكوريا الشمالية.

الشكل (3-5) كوريا الشمالية



الصين: حالة الردع الحدودة

تعتبر الصين أحدث قوة من حيث النشأة والتطور، وهي قوة ربما تهز البنية الدولية الحالية عند انتقالها للقيام بدورها على المسرح الدولي. ورغم أن الاستنتاج القائل بأن الصين سوف تصبح قوة معادية للولايات المتحدة الأمريكية ليس نتيجة حتمية أو قراراً متخذاً سلفاً، فإنه يبدو واضحاً أن قدراتها العسكرية المحتملة يجب أن تؤخذ في الاعتبار وتدرس بصورة جدية. وطوال السنوات الخمس إلى العشر الماضية، كان التفكير العسكري الاستراتيجي للصين يتطور من فكرة الحد الأدنى للردع إلى الردع المحدود. وبالضرورة، تعد حالة الردع المحدود أكثر قدرة وعدوانية من حالة الحد الأدنى للردع المحدودة، فلردة وعدوانية من حالة الحد

- الحرب الرادعة.
- السيطرة على التصعيد وكبحه في أثناء الحرب النووية .
 - تقويم الرد الأولي وفق حجم الهجوم الأولي.
- القدرة على مهاجمة الأهداف القيمة المضادة المماثلة والتجهيزات والقوات
 العسكرية المضادة، سواء المدافع عنها بقوة أو بدفاعات خفيفة.

وعلى الرغم من أن القادة العسكرين الصينين أثاروا النقاش والجدل حول جدارة واستحقاقات الردع المحدود وآثار التقنية على الحرب الحديثة منذ منتصف ثمانينيات القرن العشرين وحتى أواخره، فقد بدا أن مراقبة الصينيين لعاصفة الصحراء قد أنهت الجدل لصالح أولتك الذين يطالبون بتحديث الجيش الصيني. وينظر القادة العسكريون الصينيون إلى الصواريخ الجوالة والبالستية بوصفها وسيلة لما يلي:

- إيقاع خسائر فادحة بالأهداف السياسية والاقتصادية والعسكرية الرئيسية الواقعة ضمن الحدود الخارجية للصين.
- تحذير الدول المتمردة من إمكانية تصاعد حدة النزاع لتتحول إلى حرب شاملة ما لم
 يتم تغيير السلوك والتصرفات غير المرغوب فيها، وربما ينطوي هذا التحذير على
 اللجوء إلى ضربة نووية محدودة.

الانجاهات الرئيسسية في مجال انتشار أسلحة الدمار الشامل وآثارها المحتملة على توازن القوى في منطقة الخليج العربي: تقويم مركز

ويقر المخططون العسكريون الاستراتيجيون الصينيون بضرورة أن يكونوا قادرين على ردع القوى الخارجية ومنعها من التدخل في النزاعات الإقليمية ؛ وبالتالي فهم يدافعون عن ربط الأنظمة التكتيكية بقوات الردع الاستراتيجي الوطنية . ويدافع هؤلاء الاستراتيجيون عن تطوير قدرات حربية نووية استراتيجية صينية موثوق بها يمكن توظيفها بطريقة تضبط معدلات التصعيد النووي حتى عند استخدام الأسلحة النووية .

وحالياً [حتى تاريخ إعداد هذه الدراسة]، يتألف الردع الاستراتيجي النووي الصيني من 26 صاروخاً بالستياً عابراً للقارات من طراز "دي. أف. 5" (CP-5)، يبلغ مداه 13 ألف كيلومتر. وكانت الصين تملك 18 صاروخاً بالستياً عابراً للقارات تم مداه 13 ألف كيلومتر. وكانت الصين تملك 18 صاروخاً بالستياً عابراً للقارات تم وضعها تحت حالة الإنذار والتأهب عام 1997، وأفادت التقارير بأنها أنتجت ثمانية صواريخ أخرى عام 1998. ويعتقد أن الصين على وشك تطوير الرؤوس النووية لهذا النظام بحيث يتم إحلال بين 6 و 9 رؤوس حربية موجهة إلى أهداف مستقلة ومنفصلة "آر. في " محل الرؤوس النووية التي تراوح قوتها التدميرية بين 3. وميجاطن. ومن المحتمل تضمين هذه الرؤوس الحربية الجديدة أجهزة اختراق مساعدة لتحسين قدرة النظام في ظروف الدفاع الصاروخي. وعا يدعو إلى القلق، الشائعات غير المؤكدة عن المتعال وجود العديد من صواريخ "دي. أف. 5" الإضافية مخبأة في صوامع تخزين، واحتمال استخدامها بوصفها قدرات لتوجيه الضربة الثانية. ومن منظور منطقي بحت، وبسبب افتقار الصين إلى نظام إنذار مبكر استراتيجي، فإن الأنظمة الصاروخية بوجود قوة من الصواريخ البالستية العابرة للقارات في الصين تزيد على 26 صاروخاً بوجود قوة من الصواريخ البالستية العابرة للقارات في الصين تزيد على 26 صاروخاً بعتقد أنها موضوعة في حالة تأهب حالياً.

[•] الرأس الغربي للوجه إلى أهداف مستقلة ومتفسلة "أر. في" (Reemry Vehicle) ، هو الرأس التفجر الذي يتم تحسيله في إصدى مراحل الصاروخ البالستي، وهي مرحلة المودة إلى جو الأرض. وكانت الأجهال الأولى من المصواريخ العابرة للقارات بعضل كل صاروخ معها وأسا أو وما واحداء ثم تطورت خطوة واصحم من الممكن أن يحمل الصاروخ الواحد أكثر من رأس ولكنها جميما تتجه إلى هدف واحد ومسعيت (VRM)، ثم تطورت خطوة أخرى وأصبحت الصواريخ الدابرة للقارات الحالية للقارات الحالية للقارات الحالية للقارات الحالية للقارات الحالية للقارات الكالية على عدة رؤوس - قد تصل إلى عشرة - يتجه كل منها إلى هدف خاص به، وصعيت الرؤوس الدابرة المنافزة الله المنافزة الكالية الكلية المدارة الله المنافزة الكلية المنافزة الكلية الكلي

ومن المتوقع أن تقوم الصين بنشر نظام جديد من الصواريخ البالستية العابرة للقارات من فئة "دي. أف-31" في عام 2000، أو بعد ذلك بسنوات قليلة. كما يعتقد أن يكون مدى هذه الصواريخ المتحركة ذات الوقود الصلب نحو 8000 كيلومتر وأن يحمل كل منها رأساً حربياً تبلغ زنته 500 كيلوجرام. وأفادت التقارير بوجود نوع يحمل رأسين حربيين؛ تبلغ زنة الأول 500 كيلوجرام وهو من نوع النظام المتكامل، أما الثاني فهو نظام صاروخي من نوع "أم. آر. في " (MRV) مع رأسين حربيين أو ثلاثة من نوع "آر. في " بقدرة تدميرية تراوح بين 40. 90 كيلوطن. وهناك نسخة بحرية من هذا الصاروخ تدعى "جاي. أل. 2" (1-2) سوف يتم تحميلها في غواصة نووية صينية جديدة من المتوقع دخولها الخدمة بحلول عام 2005. ومن المتوقع أن يتم تحميل هذين الصاروخين ببعض الأنظمة المساعدة لاختراق الدفاعات الصاروخية.

الشكل (3-6) الصين: صاروخ "دي. أف-5 أيه" العابر للقارات



الاتجاهات الرئيسسية في مجال انتشار أسلحة الدمار الشامل وآثارها المحتملة على توازن القوى في منطقة الخليج العربي: تقويم مركز

وفي غضون عامين أو ثلاثة أعوام على نشر صواريخ "دي. أف. 11"، يتوقع أن تقوم الصين بنشر صواريخ "دي. أف. 41"؛ وهي صواريخ مائلة لسابقتها فيما عدا أنها ستكون قادرة على حمل رؤوس حربية زنتها 2000 كيلوجرام" وبسافة تصل إلى 12 ألف كيلومتر. ومن المرجع أن تراوح حمولة "دي. أف. 41" من الرؤوس الحربية بين 6 و9 رؤوس حربية من نوع "آر. في" وبعض التجهيزات المتطورة المساعدة على الاختراق. كما يرجح أن تكون صواريخ "دي. أف. 41" مشابهة لصواريخ "أس. أس. 25" الروسية التي تطلق من منصات متحركة. بالإضافة إلى ذلك، تبذل الصين المزيد من الجهود والمساعي للحصول على مخططات الصواريخ الروسية "أس. أس - 18"، وهي صواريخ ثقيلة سوف تتخلص منها روسيا بمقتضى شروط معاهدة "ستارت" الثانية (إذا ماتم إقرارها). وليس معروفاً ما ينوي الصينيون القيام به بخصوص مخططات صواريخ "أس. أس. -18". فهل يخططون لصناعة صواريخ نقيلة تعمل بالوقود السائل كبديل لصواريخ "دي. أف. -18". فهل يخططون لصناعة صواريخ نقيلة تعمل بالوقود السائل كبديل لصواريخ "دي. أف. 5 أيه"؟

كذلك تقوم الصين بإنفاق نسبة مهمة من الموارد على تطوير صواريخ بالستية تكتيكية ومجموعة من الرؤوس الحربية لهذه الأنظمة الجديدة. وقد أشار العديد من المطبوعات الصينية إلى الأنواع التالية من الرؤوس الحربية من أجل استخدامها في أنظمة الصواريخ التكتيكية الصينية:

- النووية.
- الشديدة الانفحار.
- الذخائر العنقودية المزدوجة الغاية.
- النبض الكهرمغناطيسي، ما يعرف اختصاراً باسم " إي . أم . بي " (EMP) .
 - تجهيزات اختراق الأعماق.

يتساوى وزن الرأس الحربي مع قدرته التدميرية إذا كان تقليدياً. أما إذا كان رأساً نووياً فإن قدرته التدميرية تفوق وزنه
 بمثات المرات. وعادة لا يذكر وزن الرأس النووي، وإنما قدرته التدميرية، وإن كان هذا البحث قد ذكر أوزان بعض
 الرؤوس النووية. (المراجع)

وعلى الرغم من عدم ثبوت هذا أو تأكيده، فإنه يعتقد أن الصين تمتلك رؤوساً حربية كيماوية وبيولوجية لهذه الأنظمة الصاروخية. وتشتمل الأنظمة الصاروخية التكتكية الصينية ذات الوقود الصلب على الصواريخ الثلاثة التالية:

- دي. أف ـ 11 " (أم ـ 11)؛ وهو الصاروخ البديل لصواريخ "سكود الصينية".
 ويصل مداه إلى 300 كيلومتر فيما يبلغ وزن رأسه المتفجر 800 كيلوجرام. وتم
 تصدير هذا النوع إلى باكستان وربما إلى إيران. وتعمل الصين حالياً على تطوير
 هذا النظام الصاروخي لزيادة مداه.
- دي. أف. 15" (أم. 9)؛ وهو صاروخ تكتيكي رئيسي استخدم في تجارب إطلاق الصواريخ في مضيق تايوان عامي 1995 و1996، ويبلغ مداه نحو 600 كيلومتر وله رأس متفجر وزنه 500 كيلوجرام؛ ويشتمل على تجهيزات مساعدة على اختراق الدفاعات الصاروخية. ويتم تحسين دقته في الإصابة وذلك عن طريق اشتماله على تقنية شبكة تحديد الموقع الجغرافي باستخدام الأقمار الصناعية (GPS). وربما يكون قدتم تصدير تقنية هذا النظام الصاروخي إلى باكستان وإيران.
- "دي. أف. 21" (جيه. أل. 1)؛ ويبلغ مدى هذا الصاروخ حوالي 1800 كيلومتر مع رأس متفجر تبلغ زنته 600 كيلوجرام. أما النموذج المعدل لهذا الصاروخ فربما يصل مداه إلى 2700 كيلومتر، وسوف يكون مجهزاً بأجهزة اختراق متطورة، ويعتقد أن يكون النظام المعدل مشابهاً لصاروخ "بيرشينج II" (Pershing II) الأمريكي، الذي تم تدميره كجزء من معاهدة إلغاء الصواريخ النووية المتوسطة المدى (INF) بين الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي السابق.

بالإضافة إلى التطورات التي شهدتها الصواريخ البالستية المذكورة أعلاه، تكرس الصين جزءاً مهماً من جهودها لنشر الصواريخ الجوالة المتطورة والقيام بالأبحاث المطلوبة لإدخال القدرات الدفاعية الصاروخية المحدودة في الخدمة الفعلية. الاتجاهات الرئيسية في مجال انتشار أسلحة الدمار الشامل وآثارها المحتملة على توازن القوى في منطقة الخليج العربي: تقويم مركز

لقد كانت الصين، ولسوء الحظ ، المصدر الرئيسي للتقنية النووية والصاروخية للدول الساعية للحصول على هذه القدرات، ويعود السبب وراء نقل هذه التقنية إلى نسبة الفساد العالية والضعف في السيطرة المركزية على الولايات والمقاطعات إلى جانب المصالح الخاصة. وفي الوقت نفسه، يشير القادة الصينيون في كثير من الأحيان إلى أن العالم يتحرك باتجاه بنية متعددة الأقطاب. وبالنسبة إلى هؤلاء، كما بالنسبة إلى كثير من القادة الروس، فإن تلك المقولة تعني أنه يجب على الولايات المتحدة الأمريكية أن من القادة الروس، فإن تلك المقولة تعني أنه يجب على الولايات المتحدة الأمريكية أن يصيبها الضعف وأن تصبح القوى الإقليمية الأخرى أقوى منها، إذا ما كان يتمين أن تتحول بنية القطب الواحد الحالية إلى نظام متعدد الأقطاب. وبناء على ذلك، يؤيد الكثيرون من صانعي القرار في الصين النقل السري للتقنيات التي تتسم بالحساسية مادام الشمن الذي تدفعه الصين مقابل ذلك ليس باهظاً.

الهند: حضور متنام

بحسب الاعتراف الدولي، تقارن الهند نفسها بالصين من حيث إن لكلتيهما حضارة قديمة، ومن حيث العدد الكبير لسكانهما، والتاريخ الحديث لكونهما تعرضتا لإذلال من القوى الاستعمارية الغربية، وأخيراً، لكونهما على عتبات أن تصبحا من الإذلال من القوى الاستعمارية الغربية، وأخيراً، لكونهما على عتبات أن تصبحا من اللاعبين الدوليين المعترف بهما. وفيما يتعلق بالنقطة الأخيرة، تشعر الهند بنوع من الحساسية؛ إذ بينما هي تمارس سياسة التحفظ النووي، تقوم الصين بتطوير الأسلحة النووية والصواريخ العابرة للقارات ومجموعة من الصواريخ التكتيكية. وقد تمت مكافأة الصين على نشاطها بأن أصبحت عضواً دائماً في مجلس الأمن في الأم كبير في الساحة الدولية. وفي السنوات الأخيرة، أصبحت النخبة السياسية في الهند كبير في الساحة الدولية. وفي السنوات الأخيرة، أصبحت النخبة السياسية في الهند تصراحة وعلانية في ادعاء أن الهند دفعت الشمن القصير الأجل المطلوب حتى تصبح قوة نووية معترفاً بها. وفي أيار/ مايو 1998، أجرت الهند سلسلة من التجارب النوية وأعلنت نفسها دولة نووية. أما على صعيد الصواريخ، فقد استخدمت الهند منذ وقت طويل برنامجها الفضائي ذا الطابم المدني للحصول على التقنيات المطلوبة من منذ وقت طويل برنامجها الفضائي ذا الطابم المدني للحصول على التقنيات المطلوبة من منذ وقت طويل برنامجها الفضائي ذا الطابم المدني للحصول على التقنيات المطلوبة من

أجل تطوير أنظمة صاروخية بالستية . وعلى الصعيد التكتيكي، فقد قامت الهند - أو تقوم حالياً - بتطوير ثلاثة أنظمة صاروخية موجهة بشكل أساسي إلى باكستان، وهذه الأنظمة هي :

- "بريثغي I" (Prithvi I) و يبلغ مداه 150 كبلومتراً ويزن رأسه المتفجر نحو 1000 كيلوجرام، ويعمل بالوقود السائل، وهو الآن في طريقه إلى الحدمة العسكرية.
 وتمكن برمجة الصاروخ بحيث يتبع واحداً من ستة مسارات مختلفة لكي يخفي موقع الإطلاق عن أنظمة الاستطلاع المعادية.
- "بريثفي II" (Prithvi II)؛ وهو نظام صاروخي يبلغ مداه 250 كيلومتراً مع رأس متفجر يراوح وزنه بين 500 و750 كيلوجراماً، اكتمل تطويره وسوف يتم إنتاجه لصالح سلاح الجو الهندي.
- "بريشفي III" (Prithvi III)؛ ويعرف أيضاً باسم "ضانوش" (Phanush) ويبلغ مداه 350 كيلومتراً ويحمل رأساً متفجراً تراوح زنته بين 500 و750 كيلوجراماً، ويجري تطويره للاستخدامات البحرية. وأفادت التقارير بأن مرحلة اختبار الصاروخ بدأت في شهر كانون الأول/ ديسمبر 1998، ومن المتوقع عند اكتمالها أن يتم نشره في الزوارق الحربية الهندية وربما في غواصاتها النووية المستقبلية.

أما في مجال الصواريخ المتوسطة المدى، فتقوم الهند بتطوير نوعين من أنظمة صواريخ "أجني" (Agni)، وربما يتم توجيهها بشكل رئيسي إلى الصين. وكانت الهند في أواثل التسعينيات من القرن العشرين قد أجرت ثلاثة اختبارات على الصاروخ "أجني I". وفي التجارب، تألفت الصواريخ من مرحلتين؛ الأولى وهي مرحلة الدفع حيث اعتمدت على صاروخ يمثل المرحلة الثالثة من صواريخ الإطلاق الفضائية "أس. أل. في ـ 3" (ELV) التي تعمل بالوقود الصلب، وفي المرحلة الثانية استخدم صاروخ "بريشفي I" ذو الوقود السائل. وإبان إجراء هذه التجارب، حققت الهند تقدماً مهماً جداً في تطوير رأس حربي من نوع "آر. في" (RY) يمكنه المناورة. غير أن المزاعد الهندو، وكان من المقرر إجراء تجارب على صاروخ جديد من فئة "أجنى ا"، العلماء الهنود. وكان من المقرر إجراء تجارب على صاروخ جديد من فئة "أجنى ا"،

الاتجاهات الرئيسسية في مجال انتشار أسلحة الدمار الشامل وأثارها المحتملة على توازن القوى في منطقة الخليج العربي: تقويم مركز

وهو الصاروخ الذي أطلقت عليه لجنة "رومسفلد" الأمريكية "أجني I "* الذي يحتوي على مرحلة عليا تعمل بالوقود الصلب ؛ وبحسب المخطط، يفترض أن تكون التجارب على هذا النظام قد تمت في شهر كانون الثاني/ يناير 1999، رغم الأمل في أن تكون الضغوط الأمريكية واليابانية قد أقنعت الحكومة الهندية بالعدول عن ذلك. غير أن عدداً من المصادر الهندية الموثوق بها أشارت إلى أن الهند قد تقوم بتطوير نظام يطلق عليه اسم "أجني II" يراوح مداه بين 4000 و5000 كيلومتر (ولكن ثمة شكوك تحيط بالبرنامج).

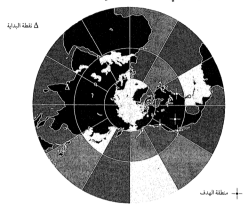
وأفادت العديد من التقارير غير المؤكدة أو الموثوق بها بأن العمل على تصميم النظام الصاروخي العابر للقارات "سوريا" (Surya) قد بدأ عام 1994. وهناك شكوك تشير إلى أن تصميم هذا الصاروخ يتم على أساس أن يراوح مداه بين 8 آلاف و12 ألف كيلومتر . وهناك اعتقاد أن "سوريا" يحتوي على مكونات وأجزاء عديدة من الصاروخ الفضائي المداري (PSLV) ، الذي لديه القدرة على وضع حمولة مدارية يبلغ وزنها 1200 كيلوجرام في ارتفاع 800 كيلومتر ، ويستطيع محرك الدفع الذي يعمل بالوقود الصلب تحقيق اندفاع يصل إلى مليون باوند .

ويفترض أن تكون الهند قد أطلقت في عام 1999 أول صاروخ لإطلاق أقسار صناعية متزامنة (GSLV)*، والذي يتضمن مرحلة ثالثة بمحرك دفع معلق ووقود صاروخي منخفض درجة الحرارة (Cryogenic)، وذلك بدلاً من المرحلتين الشالئة والرابعة المعمول بهما حالياً في الصاروخ الفضائي المداري. وإذا ما استخدم الصاروخ الفضائي المداري كصاروخ بالستي، فإنه يستطيع إطلاق رأس متفجر لمسافة 8000 كيلومتر، أما صاروخ إطلاق الأقمار الصناعية المتزامنة فإنه يستطيع إطلاق الرأس المتفجر حتى مسافة 14 ألف كيلومتر. وعلى أي حال، يبدو أن معظم التقارير تشير إلى الخوف من "سوريا" لا يخضع لمتابعة حثيثة الآن، ويعود سبب ذلك بشكل أساسي إلى الخوف من رد الفعل الأمريكي، كذلك لأن القيود على التمويل أثرت في برامج الصواريخ

^{* (}Agni 1 Plus): المقصود أجني. ا المعدُّل أو المحسَّن أو المطوَّر.

^{** (}Geostationary Space Launch Vehicle-GSLV): هُو صاروخ لإطلاق الأقمار الصناعية إلى المدار الثابت (المترامن). (المراجع)

الشكل (3-7) المدى الأرضى للمسار: من نيودلهي إلى المدن الأمريكية



نقطة النهاية				نقطة البداية		
خط الطول	خط العرض		خط الطول	خط العرض		
68.77-	44.79	بنجور (ماين)	77.22	28.62	نيودلهي	
80.20-	25.78	ميامي (فلوريدا)			-	
95.97-	41.27	أوماها (نبراسكا)				
122.33-	47.60	سياتل (واشنطن)				
118.23-	34.05	لوس أتجلوس (كاليفورنيا)				

المسدى الأرضىي (كيلومتر) الأ. ض. ف. وضع الدوران*

الأرض في وطبيع الماوران					الأرض في وصع التبات	
2000 ثانية زمن التحليق		2500 ثانية زمن التحليق				
7.3.2 = ∆	10.748	7.4.1 ≈ ∆	10.648	11.107	بنجور (ماين)	
7.2.8 = A	13.158	7.3.6 = ∆	13.047	13.539	میامی (فلوریدا)	
$1.3 = \Delta$	12.043	7.1.6 = A	11.997	12.198	أوماها (نبراسكا)	
$1.3 = \Delta$	11.441	7/1.5 = Δ	11.465	11.299	سياتل (واشنطن)	
%1.1 = Δ	12.969	%1.3 = Δ	12.989	12.823	لوس أنجلوس (كاليفورنيا)	

فرق المدى بين الأرض في وضع المدوران والأرض في وضع الثبات هو دالة أنجاه الطيران (من الشرق إلى الغرب أو من الغرب إلى الشرق) وزمن التحليق. ثمة عوامل أخرى مثل زاوية المنحول للمجال الجوي وأداء الدفع المؤثر في زمن التحليق.

الاتجـاهات الرئيسسيـة في مـجـال انتـشـار أسلحـة الدمـار الشــامل وأثارها المحتملة على توازن القوى في منطقة الخليج العربي: تقويم مركز

الهندية ، التي تفوق الموارد المتاحة . وعلى أي حال، يقـدر أن تتـمكن الهند من نشـر صواريخ عابرة للقارات ميدانياً في غضون خمس سنوات من اتخاذ قرار بذلك .

وفي خطوة مسترامنة مع تطوير الصواريخ، تنشط الهند بتطوير الرؤوس النووية لأنظمتها الصاروخية، وتشير معظم التقديرات إلى أن الهند تمتلك من البلوتونيوم (من خلال مفاعلين نووين عسكريين وستة مفاعلات نووية مدنية) ما يكفي لصناعة ما بين 80 و200 قنبلة نووية. وعلى الرغم من أن عدد الأسلحة النووية – التي تم تصنيعها فعلياً من هذا المخزون - غير معروف، فإنه يبدو مرجحاً أن الهند قللت أنشطة تصنيع الأسلحة بانتظار نتائج تصميماتها التجريبية. وينبغي تقدير أن الهند سوف تقوم بتصنيع المزيد من الأسلحة النووية حين تنجز تحليلها لتجاربها النووية التي أجرتها في شهر أيار/ مايو 1998؛ فإذا أثبتت التجربة النووية الحرارية التي أجرتها الهند نجاحها، فمن المحتمل عندنذ أن يتم تسليح صاروخ "أجنى الا" - عند نشره - برؤوس نووية حرارية.

وعلى الرغم من أن عدداً محدوداً من الشركات والأفراد الهنود قاموا بنقل تقنيات دقيقة وحساسة إلى الخارج، فإن الهند في سياستها تدبر تقنياتها النووية بسؤولية. ولسوء الحظ، يشكل الفساد مشكلة حقيقية في الهند، شأنها في ذلك شأن كثير من الدول الأخرى التي تمتلك تقنيات دقيقة وحساسة، فمن غير المؤكد مدى نجاح الهند وقدرتها على السيطرة على تقنيات الأسلحة المتعلورة في المستقبل.

باكستان: دولة نووية وصاروخية ناشئة

بالنسبة إلى باكستان، تشكل الهند عنصر التهديد الرئيسي لأمنها. وكانت باكستان قد انفصلت عن الهند البريطانية عام 1947 لتشكل دولة وموطناً للمسلمين. وبعد الانفصال مباشرة، أصبحت كشمير قضية خلاف حاد بين الدولتين، واستمر هذا النزاع ليحدد طبيعة العلاقة بينهما. ومع تزايد التوتر ساعدت الهند باكستان الشرقية (بنجلاديش) على نيل استقلالها من باكستان الغربية المهيمنة وذلك في عام 1971. ويخشى المسؤولون الباكستانيون أنه في أي حرب مستقبلية مع الهند قد تستخدم ويخشى المسؤولون الباكستانيون أنه في أي حرب مستقبلية مع الهند قد تستخدم الأخيرة قوتها العسكرية التقليدية المتفوقة من أجل إيقاع مزيد من الانقسام والضعف في

الوضع السياسي المتردي أصلاً في باكستان، ربما عن طريق المساعدة على انفصال إقليم السند المضطرب. ولأن الهند أقوى بكثير من باكستان في مجال القوة العسكرية التقليدية، وتمتاز بعمق جغرافي أكبر وكثافة سكانية أكبر بكثير، أخذت باكستان تلتفت إلى الصواريخ وأسلحة الدمار الشامل باعتبارها قوة موازنة للتفوق العسكري التقليدي الهندى.

على صعيد القوة الصاروخية ، اعتمدت الجهود الباكستانية الأولية في مجال تطوير قدرة صاروخية بالستية تكتيكية متطورة على التقنيتين الأمريكية والفرنسية ، إلا أنها لم تحقق النجاح المرجو . ونتيجة لذلك ، تحولت باكستان إلى كل من الصين وكوريا الشمالية للحصول على مساعدات مباشرة . وبقيامها بذلك ، بدأت باكستان تطور بصورة تدريجية قدرات صاروخية بالستية تكتيكية مهمة . وعلى الرغم من أن قدرات باكستان الأساسية اعتمدت على استيراد الأنظمة الصاروخية ، فإنها في الأونة الأخيرة أنشأت بنية تصنيع صاروخية متنامية ومتطورة وزادت تدريجياً من عدد المكونات الصاروخية التي تصنعها محلياً .

لقدتم نشر معلومات عن الأنظمة الصاروخية التي أنتجت أوتم تطويرها في باكستان، عبر سلسلة من الأسماء، وذلك لإخفاء مصدرها ومنشئها ولإرباك المحللين الأجانب بشأن قدرات باكستان الحقيقية. ونتيجة لذلك (ولأن باكستان بدأت تضع منشأت إنتاج الصواريخ في مرافق تحت الأرض) هناك شكوك حول وضع برنامج الإنتاج الباكستاني. والأسماء التالية تمثل التقديرات الخارجية العامة لجهود باكستان في مجال تطوير الصواريخ:

- "حفت I" (Haft I)؛ صاروخ تكتيكي يبلغ مداه 80 كيلومتراً، وهو لا يتصف بالدقة نهائياً. وعلى الأرجح، فإن العدد المحدود من هذه الصواريخ التي ربا نشرت بالفعل قد يكون مجهزاً برؤوس حربية كيماوية.
- "حفت II" (Haft II)؛ مشروع لتطوير صاروخ يبلغ مداه 300 كيلومتر، ويواجه صعوبات خطيرة فيما يتعلق بأجهزة التوجيه. وليس مرجحاً أو محتملاً أن يتم

الاتجاهات الرئيسسية في مجال انتشار أسلحة الدمار الشامل وأثارها المحتملة على توازن القوى في منطقة الخليج العربي: تقويم مركز



إنتاج هذا الصاروخ على نطاق واسع إلا إذا تم إنتـاج صـاروخ "أم ـ 11" (M-11) الصيني محلياً تحت هذا الاسم .

أم-11" (11-M) الصيني؛ يبلغ مداه
 300 كيلومتر ويحمل رأساً حربياً وزنه
 800 كيلوجرام. وكانت الصين قد
 زودت باكستان في وقت سابق بما لا يقل
 عن 30 صاروخاً منها في أوائل

تسعينيات القرن العشرين. وبالتتيجة قامت الصين بتزويد باكستان بالمكونات الصاروخية وتقنيات الإنتاج والمساعدة الفنية الضرورية لإنشاء مرفق لصناعة الصواريخ (على الأرجح صاروخ "أم ـ 11") في مدينة روالبندي، وربما تدعو باكستان هذا الصاروخ باسم "حفت اا". وتقدر مصادر أن لدى باكستان ما بين 36 و48 صاروخاً من صواريخ "أم ـ 11" (وتشير التقديرات الأخيرة إلى أن عددها يزيد على 50 صاروخاً).

- "أم- 9" (9-M) الصيني؛ ويعرف باسم "حفت III"، وقد ادعت النخبة الباكستانية علناً أن هذا النظام الصاروخي الذي يبلغ مداه ما بين 600 و800 كيلومتر جاهز للتجارب. ومؤخراً، أطلق على هذا النظام اسم "شاهين I". ووفق التفاصيل المتاحة عن مدى هذا النظام، وبناء على العلاقات والروابط بين كل من باكستان والصين، فإن الكثير من المحللين يتوقعون أن "شاهين I" ما هو إلا صاروخ "أم- 9" الصيني أو على الأقل صاروخ آخر يعتمد على تصميم الصاروخ الصيني "أم- 9".
- "غوري" (Ghauri) أو (حفت V)؛ وهو صاروخ يُعد في جوهره صاروخ
 "نودنج" الكوري الشمالي، وهو قادر على حمل رأس متفجر وزنه 700
 كيلوجرام لمسافة تصل إلى 1300 كيلومتر. وتقول تقارير غير مؤكدة بأن كوريا
 الشمالية زودت باكستان بحزمة كافية من هذا الصاروخ يراوح عدها بين 10 و12

نظاماً. وتدعي لجنة "رومسفلد" الأمريكية بأنه تم فعلاً نشر صاروخ "غوري" وأدخل الخدمة في الجيش.

"غزنوي" (Ghzanavi)؛ أعلن الدكتور عبدالقادر خان أن هذا الصاروخ مازال تحت التطوير وسوف يكون جاهزاً للتجارب في المستقبل القريب. وعندما يدخل الحدمة ميدانياً، فإن من المتوقع أن يكون قادراً على حمل رأس متفجر وزنه 1000 كيلو جرام وأن يصل مداه إلى 2100 كيلومتر. وقد كانت هناك شكوك في أن هذا النظام الصاروخي قد اعتمد على صاروخ "تايبودنج I" الكوري الشمالي، غير أن ما يحير المحللين هو قول المسؤولين الباكستانيين إن صاروخ "غزنوي" سبعمل بالوقود الصلب في حين أن صاروخ "تايبودنج I" يعمل بالوقود السائل (تجدر الإشارة إلى أن اسم "شاهين II" استخدم أيضاً في وصف الصاروخ الباكستاني الذي يصل مداه إلى 2000 كيلومتر والذي مايزال في مراحله التطويرية، ومن غير الؤكد إن كان هذا الصاروخ هو نفسه صاروخ "غزنوي").

ولابد من إدراك أن باكستان تسعى للحصول على قدرات صاروخية بعيدة المدى لا تستهدف إسرائيل أيضاً ؛ إذ لا تستهدف إسرائيل أيضاً ؛ إذ يخشى المحللون الاستراتيجيون الباكستانيون من أن تحاول إسرائيل تدمير البرامج النووية أو الصاروخية الباكستانية ، ويتصورون ضرورة وجود قدرات صاروخية لردع مثل هذا الاحتمال . ولأن تل أبيب تبعد عن باكستان بنحو 2500 كيلومتر ، فإن الاخيرة تحتاج إلى صاروخ بمدى أطول مما سبق ذكره حتى الآن . وعلى أي حال ، إذا زودت كوريا الشمالية باكستان بتقنية تتضمن مرحلة ثالثة تعمل بالوقود الصلب والتي ظهرت في التجارب التي أجريت على صاروخ "تايبودنج ا" فإن باكستان ستحصل على تلك القدرة بالتأكيد .

لقد أصبح البرنامج النووي الباكستاني من المشروعات ذات الأولوية القصوى بحدود عام 1975 (في أعقاب "التفجير النووي السلمي" الذي قامت به الهند عام 1974). وبإشراف الدكتور عبدالقادر خان وبتوجيه منه، قامت باكستان بتطوير قدرات ذاتية مستقلة في التعدين واستخراج اليورانيوم وتخصيبه حتى يصل إلى مرحلة الاتجاهات الرئيسسية في مجال انتشار أسلحة الدمار الشامل وآثارها المحتملة على توازن القوى في منطقة الخليج العربي: تقويم مركز

استخدامه في صناعة الأسلحة النووية، وذلك باستخدام مصنعين للتخصيب. وحالياً، يعتقد أن باكستان تمتلك من اليورانيوم المخصب ما يكفي لتصنيع ما بين 20 و30 قنبلة نووية . علاوة على ذلك، بدأت باكستان مؤخراً بتشغيل مفاعل نووي قوته . 50 ميجاواط لا يتمتع بإجراءات الوقاية والسلامة، وسوف يتيح لها البدء بإنشاء أسلحة نووية تعتمد على البلوتونيوم خلال العامين القادمين.

وعلى الرغم من أن باكستان أجرت ست تجارب نووية في أيار/ مايو 1998 (يجادل البعض بأنها لم تجر سوى تجربتين)، فإنها تمت لتحقيق أغراض سياسية بشكل أساسي، وذلك لأن باكستان أثبتت أنها تمتلك في الأساس تصميماً لسلاح نووي. ففي وقت ما بين عامي 1982 و1983، زودت الصين باكستان بالمخططات الأولية للسلاح الذي الحتبرته الصين في شهر تشرين الأول/ أكتوبر 1966 (التجربة الصينية الرابعة، وهي تجربة الإطلاق الحية لرأس حربي يبلغ وزنه نحو 12 كيلوطناً يتم حمله على صاروخ من فيثة "دي. أف. 2")، وكان التصميم الصيني يعتمد على أداة دفع تعتمد على اليورانيوم. ومنذ ذلك الوقت، طورت باكستان بثبات تقنيتها النووية، وربما تكون قد صممت رأساً نووياً لحمله على الصواريخ. ويعرف أيضاً بأن لدى باكستان رؤوساً حربية كيماوية وربما قدرات بيولوجية. وباحتصار، تملك باكستان سلسلة من أنظمة أسلحة الدمار الشامل في ترسانتها القومية وقدرات متزايدة على إطلاق هذه الأنظمة أستخدام الصواريخ.

إيران: عمل جاد لتطوير قدرات نووية وصاروخية

تعرضت إيران لانتكاسة على المستوى القومي من جراء الاستخدام العراقي للأسلحة الكيماوية وأنظمة إطلاق صواريخ " سكود" إبان الحرب الإيرانية العراقية في الثمانينيات من القرن العشرين. فقد لاحظ القادة والزعماء الإيرانيون إخفاق المجتمع الدولي في إدانة الاستخدام العراقي للأسلحة الكيماوية المحرمة، وقررت بالتالي أن تحصل على ترسانة خاصة بها من الأسلحة النووية والبيولوجية والكيماوية وأنظمة الإطلاق والتوجيه الصاروخية البالستية والجوالة وذلك لحماية أمنها القومي.

وينبغي أن نعي وندرك أن القادة الإيرانيين يدركون أيضاً مدى الأهمية والاعتبار اللذين تضفيهما أنظمة الأسلحة تلك على إيران خلال سعيهم لترسيخ نفوذها وتأثيرها في العالم الإسلامي. ومنذ أواسط ثمانينيات القرن الماضي، تمكنت إيران من تحقيق قفزات كبيرة في ميدان تطوير القدرات الصاروخية وأسلحة الدمار الشامل.

وكما هي الحال مع باكستان، فإن البرامج الصاروخية الإيرانية تحيطها الشكوك؛ إذ الأسماء المتعددة غالباً ما تشير إلى الأنظمة نفسها، كما أن المرافق الإنتاجية وضعت تحت الأرض. غير أن ما يبدو واضحاً هو أن لدى إيران نسختين أو ثلاث نسخ من النظام الصاروخي "زلزال" وعدداً من صواريخ "سي. أس. أس. ه" الصينية الميدانية، وربجا بعض صواريخ "دي. أف. 11" الصينية، كما تنتج إيران النظام الصاروخي "سكود.سي" الذي يبلغ مداه 550 كيلومتراً. وعلى أي حال، فإن ما يشر الاهتمام أكثر من غيره هو التوجه المستقبلي لعملية تطوير الصواريخ الإيرانية.

لقد كانت إيران تعمل صراحة على تطوير قدرات إنتاج صاروخية وطنية تعمل بالوقود السائل وكذلك بالوقود الصلب. وعلى الأرجح فإن إيران تنظر إلى أنظمة الوقود السائل باعتبارها استثماراً أقل مخاطرة من برنامج الوقود الصلب. وفي سعيها لتحقيق هذه البرامج، اجتذبت إيران الخبرات الأجنبية من أوربا وروسيا وكوريا الشمالية والصين والهند وباكستان وسوريا وعدد من الدول الأخرى. وبالنتيجة، فقد الشمالية والصين والهند وباكستان وسوريا وعدد من الدول الأخرى. وبالنتيجة، فقد حققت إيران تقدماً كبيراً في مساعيها لتطوير صناعة إنتاج صاروخية. كذلك فمن المحتمل أن تشق المعرفة المتطورة المتحققة من نقل التقنية إلى إيران طريقها إلى الدول الأحراب غيراؤها من الأجانب العاملين في إيران في تطويرها.

تفيد التقارير بوجود أربعة أنظمة صاروخية بعيدة المدى قيد التطوير ، هي :

"شهاب 3"؛ ويعتمد على تقنية صاروخ "نودنج" الكوري الشمالي، ويبلغ مدى
 هذا الصاروخ الذي يعمل بالوقود السائل نحو 1300 كيلومتر. وأجريت أول تجربة
 إطلاق له عام 1998، ومن المتوقع أن يكون قد نشر عام 1999. وبهذا الصاروخ
 سوف تكون إيران قادرة على توجيه ضربة صاروخية إلى إسرائيل.

الاتجاهات الرئيسسية في مجال انتشار أسلحة الدمار الشامل وأثارها المحتملة على توازن القوى في منطقة الخليج العربي: تقويم مركز

 "شهاب 4" ؛ يعتقد أنه يعتمد على تقنية صاروخ "أس.أس.4" الروسي، ويتوقع أن يصل مدى هذا الصاروخ الذي يعمل بالوقود السائل إلى 2000 كيلومتر. ومن المحتمل أن يتم نشره في عام 2001، وسوف يسمح لإيران بتوجيه ضربة صاروخية الم مصر والأجزاء الجنوبية لأوربا وروسيا .

 "شهاب 5" و "شهاب 6" ؛ وقد تحدث عنهما رئيس الوزراء الإسرائيلي بوصفهما مشروعين لتطوير صواريخ عابرة للقارات. وقد أثيرت التوقعات بأن جهود إيران



لتطوير صواريخ عابرة للقارات تتركز على تطوير صاروخ يبلغ مداه 10 آلاف كيلومتر . وأفادت التقارير بأن صاروخ "شهاب 5 " هو صاروخ عابر للقارات إ يعمل بالوقود السائل؛ في حين لم تتسرب معلومات عن صاروخ "شهاب

6 " ، ولكن يعتقد أنه قد يتضمن استخدام تقنية الصاروخ الروسي " أس . أس ـ 20" . وتقدر لجنة "رومسفلد" بأن تتمكن إيران من تطوير صواريخ عابرة للقارات



في غضون خمس سنوات من اتخاذ قرار بشأن ذلك .

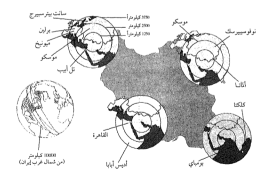
> وفيما يتعلق بأسلحة الدمار الشامل، قامت إيران بتطوير قدرات في مجال الأسلحة

أسلحة بيولوجية . أما على صعيد الأسلحة النووية ، فهي تسعى إلى الحصول على أسلحة نووية اعتماداً على إنتاجها المحلى من البلوتونيوم واليورانيوم وما تتدبره من مواد قابلة للانشطار من الخارج. ومن المتوقع أن تصبح إيران قوة نووية في وقت ما بين عامي 2000 و2008. وتفيد إشاعات غير مؤكدة بأن إيران نجـحت في الحصول على عدد محدود من الأسلحة النووية من بعض دول الاتحاد السوفيتي السابق. وإذا ما ثبتت صحة هذه الإشاعات، فمن المرجح أن تكون إيران عندئذ في طريقها إلى امتلاك بعض

من تصميمات الأسلحة النووية المتطورة أو "التصميمات المعدلة والمنقحة" أي التي تم اختبارها فعلاً.

وهكذا، فإنه من المحتمل - في المستقبل النظور - أن تصبح إيران قوة إقليمية بمجموعة تماثلة من القدرات بمجموعة تماثلة من القدرات الصاروخية. وهناك أيضاً مؤشرات على أن إيران قد تشترك في هذه التقنية مع دول أخرى معينة. فعلى سبيل الثال، ذكرت تقارير بأن إيران قد تكون اتفقت في شهر تشرين الثاني/ نوفمبر 1997 على تصدير تقنيات صواريخ "شهاب. 3" إلى ليبيا. بالإضافة إلى ذلك، ولأن إيران وسوريا اتفقتا منذ وقت طويل على ترتيبات للتعاون بينهما حول تبادل مكونات صواريخ "سكود. سي" وفني الإنتاج، يبدو من المرجح أن بعضاً من التقنيات الجديدة سوف يصبح جزءاً من تلك الترتيبات.

الشكل(3ـ8) إيران: مدى الصاروخ



العراق؛ بانتظار التحرر من التفتيش الدولي

لقدتم تقليص برامج العراق الصاروخية وتلك المتعلقة بأسلحة الدمار الشامل بشكل حاد، وذلك نتيجة للتفتيش الدولي ونظام تدميرها في نهاية عملية عاصفة الصحراء. ولسوء الحظ، لم تكن حملات التفتيش الدولية ناجحة بشكل تام. ومازالت هناك شكوك في أن العراق:

- يحتفظ بمخزون صاروخي مخبأ في مكان ما .
- يخبئ أدوات وأجهزة إنتاج نووي ومكونات تسليح نووي (لم يتم تدميرها بعد).
 - يحتفظ بأجزاء من برامج أسلحته البيولوجية والكيماوية .

بالإضافة إلى ذلك، واصل العراق تكديس المعرفة العلمية المتعلقة بتقنيات الصواريخ وأسلحة الدمار الشامل، وينتظر اليوم الذي ترفع فيه العقوبات الدولية. علاوة على ذلك، وعلى نحو مماثل للاستخدام الألماني للأراضي الروسية إبان الفترة بين الحربين العالميتين في إجراء أنشطة عسكرية محظورة، كان العراق يتعاون مع ليبيا



في الأنشطة المتعلقة بتطوير الصواريخ والأسلحة البيولوجية على الأراضي اللببية (أي إن العلماء العراقيين بعملون في ليبيا). وبالنتيجة، من المحتمل أن يعود العراق إلى الظهور بوصفه دولة رئيسية في نشر أسلحة الدمار الشامل خلال وقت قصير من رفع العقو بات الدولية.

دول نووية أو صاروخية أخرى في المنطقة

ثمة عدد من الدول الأخرى في المنطقة تقوم بتطوير قدرات صاروخية و/ أو أسلحة دمار شامل، وتتضمن هذه الدول:

- المملكة العربية السعودية؛ والتي تمتلك ما بين 30 و60 صاروخاً صينياً من فئة
 دي. أف. 3"، ويبلغ مدى هذه الصواريخ التي تعمل بالوقود السائل حوالي
 2800 كيلومتر، غير أن افتقارها إلى الدقة يجعلها صواريخ غير ملائمة للرؤوس
 الحربية التقليدية.
- إسرائيل؛ يقدر أنها غتلك 100 صاروخ من نوع "أريحا 1" و50 صاروخاً من نوع "أريحا 1" و 500 صاروخاً من نوع "أريحا 1" ، ويبلغ مدى "أريحا 1" حوالي 500 كيلومتر، ويعتقد أن معظم هذه الصواريخ مجهزة برؤوس حربية كيماوية. أما صاروخ "أريحا 11" فيبلغ مداه نحو 1500 كيلومتر مع حمولة تصل إلى 1000 كيلوجرام. وتعتبر هذه الصواريخ أنظمة إسرائيل الأساسية للإطلاق النووي. كما يعتقد أن إسرائيل غتلك ما بين 100 و200 قبلة نووية بالإضافة إلى الأسلحة البيولوجية. وتجدر ملاحظة أن إسرائيل تستطيع أيضاً إطلاق هذه الأسلحة بواسطة صاروخها الفضائي من نوع "شافيت" (Shavit) الذي يبلغ مداه نحو 5000 كيلومتر إذا ما استخدم كصاروخ بالستى متوسط المدى.
- سوريا ومصر وليبيا: تمتلك هي الأخرى قدرات صاروخية وأسلحة دمار شامل،
 ولكنها في مستوى أقل تطوراً من اللول الأخرى السابقة الذكر. وعلى أي حال،
 فهي تمتلك الإمكانية لكي تصبح من الدول الرئيسية في هذا المجال في المنطقة.

الاتجاهات الرئيسسية في مجال انتشار أسلحة الدمار الشامل وآثارها المحتملة على توازن القوى في منطقة الخليج العربي: تقويم مركز

الخلاصية

من الواضح أن معدلات انتشار الصواريخ وأسلحة الدسار الشامل آخذة في الارتفاع بصورة كبيرة مع انتشار واتساع توافر المعلومات والاستعداد لدى الدول والأفراد من أجل تقديم المساعدة للبرامج الأجنبية ذات العلاقة منذ انتهاء الحرب الباردة. وفي الوقت الذي يجب فيه بذل كل جهد ممكن لاحتواء هذا التوجه، يبدو من غير المحتمل إمكانية توقف ذلك التوجه أو عكس اتجاهه. ونتيجة لذلك، يجب أن يبدأ المجتمع الدولي أو دول ذلك المجتمع بالتكيف مع الحقيقة المتزايدة واتخاذ خطوات لإعادة تنظيم استراتيجياتها الأمنية تبعاً لذلك. وكما يتضح، سوف يلعب الدفاع الصاروخي دوراً مهماً في التخطيط الأمني في القرن الحادي والعشرين، وكذلك تخطيط إدارة النتائج باعتباره رداً على ضرورات استخدام أسلحة الدمار الشامل. ويوازيه في الأهمية، أن التعاون الإقليمي والتحالف والأنظمة الدولية الجديدة سوف تكون مطالبة بالتعامل مع المناخ الأمني الجديد. والتاريخ عبارة عن قصة طويلة لا نهاية تكون مطالبة بالتعامل مع المناخ الأمني الجديد. والتاريخ عبارة عن قصة طويلة لا نهاية لها؛ فقد انتهت الحرب الباردة، غير أن العهد الجديد يدل على أنه سيكون تنافسياً كسابقه.

الفصل الرابع

الدفاع والردع النووي والبيولوجي والكيماوي

روبرت جوزيف

يعد التهديد الناجم عن انتشار الأسلحة النووية والبيولوجية والكيماوية حقيقياً، وهو تهديد متزايد ومتنام. ويعتبر هذا التهديد كبيراً في المناطق ذات المصالح الحيوية للو لايات المتحدة الأمريكية، بما في ذلك الخليج العربي حيث أنفقت دول مثل العراق وإيران موارد وطنية هائلة للحصول على هذه الأسلحة. كما أن بواعث السعي وراء الأسلحة النووية والبيولوجية والكيماوية عديدة ومتشابكة، وتراوح بين الأوضاع والكيماوية باعتبارها أدوات مفيدة في الاعتداء على الدول المجاورة ومهاجمتها، وكذلك باعتبارها أدوات تسمح باتباع استراتيجيات غير متناسقة لتجاوز التفوق التقليدي للولايات المتحدة الأمريكية وحلفائها. وأظهر النجاح الساحق والسريع للحلفاء في عاصفة الصحراء للدول التي قد تفكر بالاعتداء، عبثية محاولة المنافسة في مجال الأسلحة التقليدية. ونتيجة لذلك، بدا أن الحصول على الأسلحة النووية والبيولوجية والكيماوية أكثر أهمية وقيمة من أي وقت مضى باعتباره الوسيلة البديلة المناف المسلوبية والعسكرية الاستراتيجية المتقدمة.

ويناقش هذا الفصل الأفكار الشاملة للردع والدفاع ضد الخصوم والأعداء المحتملين المسلحين بأسلحة نووية وبيولوجية وكيماوية، مع تركيز خاص على منطقة الخليج العربي. ويدرس القسم الأول منه الردع من ناحية نظرية ومفاهيمية، ويقوم في الوقت

نفسه بدراسة الطريقة التي كان يتم فيها تصوير الردع إبان الحرب الباردة، وكيف تغيرت الظروف في البيئة الحالية، ولماذا تحتاج هذه التغيرات إلى طريقة جديدة في التفكير بشأنها وتطبيق الردع وفق المناخ الإقليمي. أما القسم الثاني فيصف باختصار وضع انتشار الصواريخ والأسلحة النووية والبيولوجية والكيماوية في الخليج العربي، وكذلك بعض الدروس والعبر المستفادة من تجربة ردع الاستخدام العراقي للأسلحة البيولوجية والكيماوية في عاصفة الصحراء. ويمثل القسم الثالث، بعض الأحكام الرئيسية المستقاة من عدد من المبادرات البحثية ذات الصلة الوثيقة بموضوع الردع والدفاع في سياق مواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل.

الطبيعة المتغيرة للردع

يكن تعريف الردع، في جوهره، بأنه أي كلمات أو أعمال تدفع المعتدي إلى استناج أن الفوائد المتحققة أو الناجمة عن مباشرة عمل أو تصرف ما سوف تقل عن تكاليفه. ومبدأ الردع هو قيام الفاعل، سواء كان دولة أو جماعة أو أفراداً - وبصورة عقلانية - بوازنة تكاليف وفوائد القيام بعمل أو تصرف ما، ومن ثم يقتنع بعدم القيام بهذا العمل أو التصرف أو يرتدع عن القيام به، ويتجنب بالتالي أي تكاليف مترتبة على ذلك. والردع ليس آلياً وإنما هو دينامي متحرك؛ فهو نفسي ونظري. علاوة على ذلك، فإن رسائل الردع والتهديدات الرادعة أو غيرها من عناصر الردع يجب تفصيلها حسب الفاعل الفردي في الوضع المحدد الخاص به؛ فالمقاس الواحد لا يناسب

من دراسة للحالات التاريخية ، يبدو من الواضح أنه إذا أريد للردع أن ينجح فلابد عندئذ من تلبية ثلاثة شروط على الأقل :

أولاً، يجب أن يكون معروفاً أن الدولة الرادعة تمتلك الوسائل المادية والإرادة الوطنية للرد بقوة على العمل أو التصرف، إذا ماتم القيام به. وحتى يكون الردع أكثر فاعلية، يجب أن يأخذ هذا العرض للقوة والإرادة مجراه عبر الزمن، بحيث يصبح جزءاً من سمعة الدولة فيما يتعلق بالتصرف.

ثانياً، فيما يتعلق بكل من الدولتين، ينبغي أن يكون هناك وسائل فعالة للاتصالات ونقل التهديد بالرد، وكذلك وسائل دقيقة لاستقبال هذا التهديد وتفسيره.

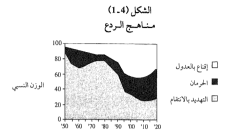
ثالثاً، يجب أن يكون هناك تفاهم مشترك حول العمل أو التصرف الذي يتم ردعه، والأهم من ذلك، حول العواقب الوخيمة المترتبة على القيام بذلك العمل أو التصرف. وبمعنى آخر، يجب أن ترتبط التكاليف المترتبة على التهديد مباشرة بالعمل أو التصرف الذي يتم ردعه.

إذا توافرت هذه الشروط فهناك فرصة لنجاح الردع، أما إذا لم تتوافر فمن المرجح أن يفشل .

كذلك أظهرت دراسات الحالة للأحداث التاريخية وجود ثلاثة مكونات أساسية للردع، هي:

- التهديد بالانتقام إذا ما تم القيام بعمل أو تصرف ما؛ ويعتبر هذا العنصر الأكثر
 تكراراً عنصراً هجومياً وغالباً ما يوصف بأنه العقوبات التي ستوقع على المعتدي.
- العنصر الدفاعي أو عنصر الحرمان؛ حيث يحاول أحدهم أن يعزز الردع عن طريق إقتاع العدو بأنه لن ينجح في تحقيق أهدافه باستخدامه القوة. ويشمل هذا حرمان العدو من قدرته على استخدام قوته بفاعلية، إما من خلال الدفاعات الإيجابية (مثل: الدفاعات الصاروخية البالستية)، وإما السلبية (مثل: التطعيم ضد العوامل البيولوجية)، وإما من خلال التدابير المضادة.
- الإقناع بالعدول عن العمل؛ وهو من المفاهيم التي يصعب التعبير عنها، فهو فكرة
 عامة شاملة وواسعة للغاية تتضمن سلسلة كبيرة من القدرات تراوح من القاعدة
 الصناعية والعلمية لدولة ما إلى قدرتها على نشر قواتها في الميدان التي تقوم،
 معاً برور الوقت، بالردع عن طريق الإقناع.

ويمثل الشكل (4ـ1) عناصر الردع الثلاثة. إن الوزن النسبي المعطى لكل عنصر من هذه العناصر غير موضوعي، ولكنه بشكل عام تمثيل لكيفية عمل مكونات الردع هذه معاً، في الماضي والحاضر، والكيفية التي قد تعمل بها في المستقبل.



الردع في الحرب الباردة

عند البحث في الردع كما كان مفهوماً ومدركاً في الحرب الباردة، تجدر ملاحظة أنه عند استعادة مجريات الأحداث في الماضي فقط، وعن طريق مقارنتها بالحاضر يتضح أن الردع في الحرب الباردة كان من النوع المباشر، حيث تمت صياغة الردع في ذلك الوقت من خلال عدد من العوامل الرئيسية، إذ وفرت بنية القطين نوعاً من التنظيم والنظام. وبطريقة أو أخرى، جعل هذا من معرفة النتائج أمراً سهلاً، من حيث إن كلا الجانين يؤدي سياسة دولية تعتمد على ما يعرف بالمعادلة الصفرية (Zero Sum Game)، حيث إن ما تكسبه واشنطن سواء كان كثيراً أو قليلاً ينظر إليه باعتباره خسارة لموسكو، والعكس صحيح.

لقد كان الخصم الذي واجهه الغرب في الحرب الباردة، وبخاصة بعد تجربة خروتشوف في أزمة الصواريخ الكوبية، حذراً للغاية ويتجنب المخاطرة. كذلك كانت أهداف الغرب تتميز بأنها مباشرة للغاية؛ فالهدف الأساسي هو ردع القوة السوفيتية خارج منطقة السيطرة السوفيتية في آسيا وأوربا. ولم يسع الغرب إلى ردع الاستخدام السوفيتي للقوة النووية ضد الولايات المتحدة الأمريكية وحلفائها فحسب، ولكن إلى ردع السوفيت من استخدام ما كان يعتبر تفوقاً تقليدياً سوفيتياً

وبهدف تعزيز الردع، طورت الولايات المتحدة الأمريكية وسيلة اتصالات آمنة وموثوقاً بها مع السوفييت. وتضمنت هذه التطورات ما عرف بالخط الساخن وإجراءات تدبر الحوادث التي قد تؤدي إلى تصعيد غير مقصود أو متعمد. علاوة على ذلك، طور كلا الجانبين تفاهماً متبادلاً ومشتركاً عبر محادثات واتفاقيات الحد من الأسلحة ومراقبتها. وتظهر هذه النقطة الأخيرة بشكل أوضح في عقيدة التدمير المؤكد المتبادل (Mutual Assured Distruction)، التي وفرت الأساس والمنطلق للعلاقات الاستراتيجية مع الاتحاد السوفيتي، واعتقد الطرفان أن كلاً منهما يستطيع تدمير الطرف الآخر باستخدام الأسلحة النووية. وبحسب المنطق الخاطئ للردع في الحرب الباردة، كان هذا يعني مزيداً من الاستقرار والقدرة على إدارة الصراعات والأزمات. وضمنت القوة الأمريكية المتمثلة في الثالوث النووي - أي القاذفات الاستراتيجية والصواريخ الباستية النووية البرية والبحرية العابرة للقارات - القدرة على توجيه ضربة مدمرة وبالتالي ضربة غير مقبولة (في نظر العدو)، حتى بعد تلقي ضربة سوفيتية أولى.

وقد سعت الولايات المتحدة الأمريكية في أثناء الحرب الباردة إلى منع وقوع ضربة سوفيتية أولى، وصاغت المناخ الأمني الأوسع والأشمل عن طريق تطوير وسائل التعديد بالانتقام والحرمان والإقناع بالعدول عن توجيه ضربة أولى والمحافظة عليها. وكل عنصر من عناصر الردع الشلائة هذه يدعم الاستراتيجية الأمريكية الشاملة والكلية، على الرغم من أن الوزن النسبي المعطى لكل منها تغير عبر الزمن، وذلك استجابة للاعتبارات السياسية والعسكرية والتقنية الناشئة.

كان التهديد بانتقام على هيئة إيادة وطنية هو العنصر المحوري للردع. واستنتج المحللون الأمريكيون في الشؤون الدفاعية في وقت مبكر جداً أن الخطر التمثل في استخدام الأسلحة النووية حين الانتقام سيفوق كثيراً أي مزية متحققة للمهاجم. وفي بداية عصر الذرة، عندما كانت الولايات المتحدة الأمريكية الدولة الوحيدة التي تمتلك سلاحاً نووياً، أصبح التهديد بالانتقام السياسة الأمريكية المعلنة لردع الحرب ومنع وقوعها. وكان يعتقد أن مجرد التهديد برد نووي أمر كاف لردع الهجوم.

وفي وقت مبكر من الحرب الباردة، وقبل دخول الصواريخ البالستية الطويلة المدى العابرة للقارات، لعب عنصر الردع المتمثل في العنصر الدفاعي/ المانع* دوراً كبيراً في

^{* (}defensive/denial): الدفاع القادر على تحييد وسائل وأسلحة الهجوم المعادية، ومنعها من تحقيق أهدافها. (المراجع)

الموقف الأمريكي، حيث اتخذ شكل الدفاع الجوي ضد القاذفات السوفيتية. وكان ينظر إلى الدفاع السلبي في صورة الدفاع المدني باعتباره معززاً للردع ومخففاً لآثار المدار في حال فشل الردع. وعلى أي حال، مع دخول الصواريخ البالستية العابرة للدار في حال فشل الردع. وعلى أي حال، مع دخول الصواريخ البالستية العابرة وبالفعل، تم حفظ إمكانية التعرض للقرة النووية السوفيتية في معاهدة الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية التي وقعت في عام 1972*، وهي المعاهدة التي ماتزال مارية المفعول حتى الآن. ولم يبدأ دور الدفاعات في مفهوم الردع الأمريكي بالزيادة والتبلرر إلا عندما أخذت إدارة ريجان ومبادرة الدفاع الاستراتيجي تتناول عقيدة البقاء

وفيما يتعلق بإقناع الطرف الآخر بالعدول عن التهديد، امتلكت الولايات المتحدة الأمريكية سلسلة من القدرات التي ساعدت على إقناع خصومها بعدم جدوى اللجوء إلى تصرفات بعينها نهائياً. فعلى سبيل المثال، لم تمكن أعمال البحث والتطوير الكلية والإنتاج والتقنية والقاعدة الصناعية الولايات المتحدة الأمريكية من نشر قوات تحول دون وقوع الهجوم فحسب، ولكنها صورت للخصم وجود التزام وطني شامل لمواجهة أي تهديد مستقبلي. ولم يعكس هذا الموقف توافر القدرات فحسب بل إمكانية طويلة الأجل لدى الولايات المتحدة الأمريكية ساعدت بطريقة ما على تشكيل وصياغة وجهات نظر السوفيت المتعلقة بإمكانياتهم وخياراتهم الطويلة الأجل. وبإدراك هؤلاء المادة لحجم الفساد في قاعدتهم الاجتماعية والصناعية وقرب إفلاسها، فهموا مدى الحاجة إلى تحويل النظام السوفيتي جذرياً، وهي العملية التي حررت في النهاية القوى الحقيقية التي ستعمل على انهيار الدولة السوفيتية.

عوامل شكلت الردع الحالى

كيف تختلف العوامل الحالية التي تشكل الردع عن التي كانت في الحرب الباردة؟ أولاً، إن طبيعة التهديد في هذه الأيام تختلف عما كانت عليه في الماضي؛ فالخصائص الشخصية الاستراتيجية للخصوم الإقليميين الحالين لا تشبه البتة تلك الخصائص

 ⁽ABM) Anti-Ballistic Missile Treaty-ABM): أعطت هذه المحاهدة الحق لكل من الدولتين في الدفاع عن هدفين حيوبين فقط ضد الصواريخ البالستية، وتحارل الولايات المتحدة إلغامها في الوقت الخاضر. (المراجم)

الشخصية التي كان يفترض أن تتسم بها القيادة السوفيتية. وعلى وجه التحديد، تبين أن الأنظمة السياسية المعروفة بالأنظمة الخارجة على القانون (أو ما اصطلح على تسميته بالدول المارقة) أكثر استعداداً للمخاطرة والتضحية بالأرواح والثروات الوطنية لصالح أممها وشعوبها ودولها.

ثانياً، لم يعد نظام القطبين الذي أوجده التنافس الغربي - الشرقي صالحاً للعمل. وأصبحت الدول الإقليمية حرة في سعيها من أجل تحقيق أهدافها الإقليمية والسياسية، والدينية في بعض الأحيان، عبر استخدام القوة. علاوة على ذلك، فإن قنوات الحصول على التقنية المطلوبة لتطوير وإنتاج أسلحة الدمار الشامل والصواريخ البالستية أصبحت مفتوحة هذه الأيام في حين لم تكن موجودة في الماضي.

ثالثاً، من غير المحتمل أن تكون الظروف المطلوب توافرها لنجاح الردع ملائمة للمناخ الإقليمي. فكما لوحظ، تتضمن هذه الظروف تفاهماً متبادلاً واتصالات فعالة مع الخصوم، وهي الظروف التي لا يحتمل توافرها عند التعامل مع النظام البائس في كوريا الشمالية أو مع الزعماء المتقلين في أي مكان آخر.

رابعاً، في الماضي كان هناك تماثل في علاقة الردع الأمريكية السوفيتية بمعنى أن بقاء كلتا الدولتين كان معرضاً للخطر. أما الآن فإن علاقة الردع الأمريكية مع أي دولة إقليمية تختلف تماماً؛ فبينما يتعرض وجود الدول الإقليمية للخطر، أو نظام الحكم فيها للزوال، فإن وجود الولايات المتحدة الأمريكية ليس معرضاً لهذه المخاطر؛ أي أن التماثل في علاقة الردع الذي كان سائداً في أثناء الحرب الباردة لم يعد موجوداً الآن.

ونتيجة لهذا التباين، فإن الردع يبدو أكثر تعقيداً مما كان عليه في أثناء الحرب الباردة. وهو أقرب إلى شارع باتجاهين متعاكسين؛ ففي سعي الولايات المتحدة الأمريكية المتعلق إلى ردع الخصم ومنعه من استخدام القوة وأسلحة الدمار الشامل ضد دول الإقليم المجاورة، سوف تواجّه باستخدام الخصم لهذه الأسلحة نفسها باعتبارها رادعاً للتدخل الأمريكي في منطقتها.

وأخيراً، من المحتمل أن يكون توظيف المضاهيم المتعلقة بالأسلحة النووية والبيولوجية، لدى الخصوم والبيولوجية والكيماوية والبيولوجية، لدى الخصوم الإقليميين مختلفاً للغاية عن تلك المفاهيم لدى الاتحاد السوفيتي السابق، وعلى وجه التحديد، بدأت الدول الإقليمية التي تمتلك أسلحة الدمار الشامل تنظر إلى هذه الأسلحة، وبخاصة تلك الأسلحة الكيماوية والبيولوجية، ليس باعتبارها أسلحة الفرصة الأخيرة - وهي النظرة التي كانت قائمة أثناء الحرب الباردة - وإنما باعتبارها أسلحة الدول الفهيفة ضد الدول القوية، بل صارينظر إليها كذلك باعتبارها خياراً ربا يستخدم حتى في وقت مبكر من الصراع، وذلك لمواجهة تفوقُ الغرب في الأسلحة التقليدية.

ولبده فهم انعكاسات هذه التغيرات ودلالاتها، يمكن وضع مجموعة من المصفوفات بهدف توفير إطار مفاهيمي لهذه القضايا. تظهر المصفوفة الواردة في الجدول (4. 1) بعض القضايا التي يجب أن تعيها الولايات المتحدة الأمريكية وتدركها عندما تخطط للقيام بعمل رادع أو دفاعي. وتبين المصفوفة كذلك، القضايا المرتبطة بأعمال وتصرفات مختلفة يجب منعها أو ردعها أو الدفاع ضدها وذلك بعناصر فاعلة مختلفة، بدءاً من الحصول على أسلحة دمار شامل أو صواريخ بالستية وامتلاكها من أصدقاء، وانتهاء بإخفاق الولايات المتحدة الأمريكية وفشلها في ردع عمل تقوم به جهة أو جماعة غير حكومية.

يساعد هذا التباين على إظهار النتائج الشديدة الاختلاف لفشل الردع. فعلى سبيل المثال، يبدو أن نتائج الفشل في منع دولة صديقة أو حليفة من الحصول على قدرات تسليحية بعينها تكون أقل تهديداً من الفشل في ردع عدو محتمل من استخدام هذه الأسلحة ضد قواتنا أو قوات أصدقائنا وحلفائنا. علاوة على ذلك، يمكن استخدام النباين للمساعدة على فهم الموضوعات الأساسية التي يثيرها انتشار الأسلحة في السياق الأمني. وقد أدرجت بعض هذه الموضوعات في المصفوفة، وهي تراوح من معنى الردع الممتد وعلاقته في ظل الظروف الحالية بكفاية العقيدة العسكرية الأمريكية في التعامل مع التهديد في أثناء الصراع، إلى ما إذا كان الردع في الحقيقة مفهوماً ذا مغزى فيما يتعلق بالجهات والجماعات غير الحكومية.

كما يمكن أن تستخدم المصفوفة في إلقاء الضوء على أهمية عدد من الأدوات المختلفة - اقتصادية وسياسية وعسكرية - تناسب أكثر في ردع الأعمال والتصرفات غير المرغوب فيها والدفاع ضدها. وتتضمن المصفوفة عدداً من هذه الأدوات في الجدول (2-4)؛ حيث برزت الأدوات الهجومية والدفاعية، وتحديداً تلك المتعلقة بالدفاع الصاروخي البالستي.

والخلاصة، تحتاج التطلبات الحالية للردع في المناخ الإقليمي إلى منهج مختلف عن الردع في الحرب الباردة. فنجاح الردع يكون مرجحاً إذا اقترن التهديد بفرض عقوبات وبالانتقام بقدرات الدولة على منع الخصم من تنفيذ عملياته المضادة. وبكلمات أخرى، من الأفضل البحث عن المزيج الهجومي والدفاعي المناسب في هذه الأوضاع والظروف المعقدة. وفيما يتعلق بانتشار أسلحة الدمار الشامل يضع هذا مزيداً من التشديد على الدفاعات الإيجابية والسلبية لحماية كل من السكان والقوات العسكرية. ومع هذه القدرات، لا تكتسب الدولة بشكل جوهري وسيلة لتعزيز الردع فحسب، ولكنها تكتسب أيضاً حاجزاً وسياجاً ضد فشل الردع.

انتشار أسلحة الدمار الشامل والردع في منطقة الخليج العربي

ترى وجهة النظر الأمريكية، أن سعى بعض الدول للحصول على برامج صاروخية ونووية وبيولوجية وكيماوية هو الأكثر إثارة للاضطراب، حيث يشكل عدد منها تهديداً مباشراً للاستقرار في منطقة حيوية يوجد للولايات المتحدة الأمريكية فيها تعهدات والنزامات أمنية طويلة وقوات أمامية منتشرة. ويبرز من هذه الدول التي تشكل تهديداً في المنطقة، إيران والعراق؛ فلكل منهما أهداف معادية لمصالح الولايات المتحدة الأمريكية، وبالتالي فهما تنظران إليها باعتبارها عقبة كأداء في تحقيق أهدافهما. كما أن كلاً منهما يعتبر الصواريخ والأسلحة النووية والبيولوجية والكيماوية أدوات قيمة لتحقيق أطماعهما الإقليمية وللتغلب على تفوق الولايات المتحدة الأمريكية وشركائها في مجال الأسلحة التقليدية.

الجدول (4_1) إطار الانتشار الصاروخي والأسلحة النووية والبيولوجية والكيماوية بعض الأسئلة الأساسية

التصرف الأمريكي	دول صديقة	دول محايلة	دول خارجة على القانون	جهات غير حكومية
ردع الحصول والتملك	ه ما معنى الردع في عالم تشتر فيه اسلحة الدمار الشامل؟ و في ظل أي الظروف يكن أن تصبح الضمانات الأمريكية غير موثوق بها؟	ه هل ينبغي على الولايات المتحدة الأمريكية أن تحاول توسيع ضماتاتها؟ و هل يكن لهذه أن تكون مرثر قابها؟ و هل تستطيع أنظمة الحماية الدفاعية أن تقال مدى التعرض للخطر؟	ه لماذا غصل الدول على أسلحة نورية ويولوجية وكيمارية؟ • هل 'الجزر '* مفيد أم معرق للإنتاجية؟ • هل هناك امتياز إقليمي/ نظامي مفيد؟	و كف و للذا تحصل الجهات غير الحكومية على أسلحة نووية ويبولوجية وكبداوية و ما هي الصلات مع الجهات الكفيلة والضامتة ، إن وجدت؟
ردع الاستخدام	 كيف يمكن للولايات التحلة أن تحول دون استخدامها إذا تعارضت مع المسالح الأمريكية؟ 	ه ما مدى أهمية هذا لنا؟ • إذا استخدمت فعلاً، هل تشكل العقوبات خياراً؟	ه هل الامتلاك يعني نية الاستخدام؟ ه ماهي انعكاسات الاستخدام غير المتماثل؟	 مل للردع معنى ومغزى هنا؟ ما هي القيم التي يكن أن تسبب في الحطر؟
ردع الاستخدام الموجه ضد القوات الأمويكية / الحلفاء		 كيف يكن للو لايات التحدة ان تجد حارًاً ما در كل من: السياسة المحلنة الإسلحة الثروية 	 ه طل السياسة والعقيدة المسكرية والقوات الأمريكية كافية للروع؟ ه هل تروع الأسلحة النووية الأمريكية استخدام الأسلحة الكيماوية أو السيولوجية؟ ما هم دور الدفاع الصاروخي؟ 	 كيف تختلف رعاية الدولة عن رعاية الجهات غير الحكومية؟
ردع الاستخدام ضد أرض أمريكية		 من غير المحتمل: أسئلة مشابهة للمذكورة أعلاه 	ه ما مسترى الدفاع الصاروخي الوطني؟ ورمر؟ وكم؟ وماذا عن الدفاع الصاروخي؟ ه كيف يكن تفعيل العقويات؟	 كيف تردع الولايات الشحدة الأمريكية القرى الفاعلة غير كيف ترد الولايات الشحفة الأمريكية على استخدام لم تعلن أي جهة مسؤوليتها عنه ؟
فشل الردع: دفاع أمريكي ومحدودية الدمار		 من غير المحتمل: ما هو دور الدفاع الصاروخي؟ 	 كيف يحكن تأمين الحماية ضد مجمات (UNCON) والرد عليها انتقاماً؟ 	 ما هو دور الدفاعات الإيجابية والمدنية؟ ما مدى جاهزية الولايات المتحدة الأمريكية؟

القصود بـ "الجؤر" (Carrots) هو الإغراء بالمكافأة عند الاستثال للأمر، وفي الوقت نفسه، التهديد بالعقاب عند التمرد
 (Carrots and stick) . (المراجع)

ملاحظة : الدول الصديقة هي تلكّ الدول ذات العلاقة الوثيقة بالولايات المتحدة الأمريكية والمرتبطة بهما . والدول المحايدة هي تلك الدول الحارجة على القانون فهي تلك الدول اخارجة على القانون فهي تلك الدول التوارجة على القانون فهي تلك الدول التي تهدد الولايات المحدة الأمريكية بصورة شبه مبائرة ، في حين تم إدراج الجهات غير الحكومية لأنها أصبحت تهدم جدياً بالأصلحة اليولوجية والكيماوية ووبما المؤادة عمواه كانت جهات مستقلة أو جهات تابعة لدول .

الجدول (4_2) انتشار الصواريخ والأسلحة النووية والبيرلوجية والكيماوية: الاستجابة للتحدي

التصرف الأمريكي	دول صديقة	دول محايدة	دول خارجة على القانون	جهات غير حكومية
ردع الحصول والتملك	 الحافظة على التحالفات توى نووية وتعهدات أمريكية موثرق بها الدفاع الصاروخي المداني/الحماية العالمية 	 إقناع بالعدول حرمان ضوابط التصدير رئام السلح نظام الحماية العالمي/ نظام الحماية العالمي/ الحدودة 	 كما في الدول للحايدة المقوبات أو العزل الاستيلاء ووضع اليد 	 نخيض التهديد المشترك مشاركة استخباراتية إيجابية
ردع الاستخدام	ه کل ما ذکر أعلاه	 تعزيز السلامة/الأمن إجراءات بناء الثقة والأمن نظام الحماية العالمي/نظام الحماية العالمي ضد الهجمات للحدودة 	 الدفاع الصاروخي المداني/نظام الحماية العالمي/نظام الحماية العالمي ضد الضربات المحدودة المغربات: عسكرية اقتصادية/سياسية 	ه النع والكشف المطور و تعاون دولي مطور ومحسن
ردع الاستخدام الموجه ضد القوات الأمريكية / الحلفاء		ه الردع: مزيع من الهجومي/ المذاعي • سياسة معلنة • نظام المعاية العالمي/ نظام المحلودة • قدرات مواجهة انتشار أسلحة دعار شامل أخرى	و من بواسطة الدفاعات : - الإيماية - السلية - السلية - السلية - الروح - الدفاع الصاروخي/ نظام الحماية العالم/ نظام الحماية العالمي ضد	ه إرهاب مضاد
ردع الاستخدام ضد أرض أمريكية		 العقوبة المفاع الصاروخي الوطني إدارة الشائح 	ه العقوبة • الدفاع الصاروخي الوطني	
فشل الردع: دفاع أمريكي ومحلودية الدمار		ه الدفاع الصاروخي الوطني ه هجوم وقائي	ه هجوم وقائي ه الدفاع الصاروخي الوطني	 الدفاع المدني: الإعداد الطبي الوعي الجماهيري العام ربط الوكالات والهيئات للحمم الاتحادية

إيسران

بدأت إيران بعملية تعزيز الأسلحة الهجومية على الأصعدة والمستويات كافة ، بما في ذلك البرامج النووية والبيولوجية والكيماوية . وعلى الرغم من أن إيران وقعت معاهدة الحد من الأسلحة الكيماوية (CWC) ، فهي تقوم بتعزيز برنامجها الحربي الكيماوي وتوسيعه وتحديثه ، وهو البرنامج الذي يمكن أن يؤدي إلى إنتاج مئات الأطنان من المواد الكيماوية سنوياً ، مثل الغاز الخانق وغاز الحردل بشكل أساسي . وقد حقق برنامج الأسلحة البيولوجية ، الذي بدئ فيه في وقت مبكر من ثمانينيات القرن العشرين ، تقدماً إلى حد إنتاج بعض العناصر البيولوجية وتسليح كمية محدودة بهذه العناصر . ومن المترقع أن يؤدي البرنامج النوي الإيراني إلى إنتاج أسلحة نووية في غضون ست إلى ثماني سنوات ، وربما قبل ذلك إذا استمرت طهران في الحصول على مساعدة للدى ، فقد حصلت على صواريخ بالستية طويلة المدى ، فقد حصلت على صواريخ "سكود - سي" الكورية الشمالية التي يمتر زيادة مداها ، ومن المترقع أن تحصل على صواريخ "نودنج الكورية الشمالية التي يزيد مداها على 1000 كيلومتر .

العسراق

عانت برامج الصواريخ والأسلحة النووية والبيولوجية والكيماوية العراقية تراجعاً كبيراً إثر هزيمة العراق في عاصفة الصحراء. ومع ذلك، ورغم الجهود المتواصلة التي تقوم بها طواقم الأم المتحدة، تجنب العراق تفتيش أو تدمير العناصر الحساسة لبنيته التحتية ومخزونه من الأسلحة الكيماوية والبيولوجية والصواريخ.

يعتبر البرنامج البيولوجي الهجومي العراقي، الذي أدى إلى إنتاج آلاف الجالونات من غاز "الجمرة" والغازات السامة، ذا أهمية كبرى. ففي الوقت الذي يعترف العراق بأنه خزَّن كميات كبيرة من العناصر البيولوجية التي يدعي أنه قام بتدميرها، لم تتمكن الحرب ولا المفتشون من تجريد العراق من قدراته في هذا المجال. وعلى نحو مماثل، مايزال العراق يحتفظ بالخبرات والقاعدة التقنية التي تتيم له البدء من جديد في برنامجه

المتعلق بتخصيب اليورانيوم، بما في ذلك التجهيزات والمعدات وتصاميم آلات الطرد المركزي. ورغم أن برنامجه النووي قد تعرض للتوقف والتعطل، فإن استمرار العراق في الخداع والمراوغة يشير إلى نيته استئناف مساعيه في الحصول على أسلحة نووية عندما يتحرر من التفتيش الدولي.

أخيراً، ولأن اتفاق وقف النار الذي ترعاه الأم المتحدة يسمح للعراق إلى حد كبير أن يطور صواريخ يصل مداها إلى 150 كيلومتراً ويجربها وينتجها، واصل العراق الحصول على معدات الدعم والدفع الصاروخي التي يكن أن تستخدم في الصواريخ البعيدة المدى. وفي الحقيقة نجح العراق، منذ نهاية حرب الخليج الثانية، في الحصول على مكونات وأجزاء الصواريخ الحساسة من الخارج، وهو ما يشكل خرقاً للعقوبات الدولية المفروضة عليه.

يوفر الردع ضد استخدام العراق للأسلحة البيولوجية والكيماوية في عاصفة الصحراء دراسة حالة عالمية واقعية وحقيقية. فقد اعتقدت الولايات المتحدة الأمريكية بأنه مهما كانت القدرات البيولوجية لدى العراق، فمن غير المحتمل أن يكون قدتم تحميلها في صواريخ حربية، وبالتالي من غير المحتمل أن تستخدم ضد القوات الامريكية أو قوات الشركاء في التحالف. ولكن التهديد باستخدام أسلحة كيماوية كان أكبر بكثير؛ فقد عرفت الولايات المتحدة الأمريكية أن العراق يمتلك هذه الأسلحة بكميات كبيرة، كما عرفت أن صدام حسين لا يتمتع بوازع أخلاقي ولن يتورع عن استخدامها ضد أهداف عسكرية أو مدنية. ولهذا السبب، أصبحت الأسلحة الكيماوية مدفأ أساسياً في جهود الردع الأمريكية.

تنقسم هذه الجهود إلى أقوال وأفعال؛ فمن ناحية السياسة المعلنة، تعمدت الولايات المتحدة الأمريكية عدم استخدام كلمة "نووي" حين التهديد بالرد على استخدام العراق لأسلحة كيماوية وبيولوجية. ومع ذلك، تمت صياغة الرسالة الأمريكية بعناية فائقة مع ما يكفي من غموض يسمع للعراق بأن يعتقد إمكانية استخدام الولايات المتحدة للأسلحة النووية عند الانتقام. فقد قصد من عبارات مثل

"نتائج كارثية" و "ثمن باهظ" و " رد ساحق ومدمر تماماً " الإيحاء بذلك. ومن المعروف الآن أن القادة العراقيين فسروا تلك الرسائل بأنها تعني رداً نووياً على أي استخدام للأسلحة الكيماوية أو البيولوجية .

وتتضمن بعض النماذج من السياسة الأمريكية المعلنة ما يلي:

لن تتسامح الولايات المتحدة الأمريكية إزاء استخدام أسلحة كيماوية أو بيولوجية ، أو دعم أي نوع من الأعمال الإرهابية ، أو تدمير حقول النفط الكويتية أو تجهيزاتها . وسوف يطالب الشعب الأمريكي بأقوى رد يمكن على مثل هذه الأعمال . وسوف تدفعون أنتم حزب البعث ودولتكم ثعناً باهطاً إذا أمرتم القيام بأعمال عديمة الضمير أو أي عمار من هذا القبيل .

جورج بوش إلى صدام حسين 8 كانون الثاني/ يناير 1991

> إذا كان صدام حسين أحمق بما يكفي ليستخدم أسلحة الدمار الشامل، فسوف يكون الرد الأمريكي ساحقاً ومدمراً تماماً.

ديك تشيني، وزير الدفاع الأمريكي 23 كانون الأول/ ديسمبر 1990

> أفترض أنه [صدام حسين] يعرف أنه إذا لجأ إلى استخدام الأسلحة الكيماوية، فإن ذلك سبعتبر تصعيداً لاستخدام أسلحة الدمار الشامل وأن احتمالات الانتقام عندتذ، باستخدام أسلحة غير تقليدية أيضاً - بالتأكيد فيما يتعلق بالإسرائيليين مشلاً - سوف تكون قائمة. وأعتقد أن عدم اليقين ذاك قد لا يشجعه.

ديك تشيني، وزير الدفاع الأمريكي 2 شياط/ فبرابر 1991

يستحق الاقتباس الثاني مما قاله وزير الدفاع الأمريكي الاهتمام، وبخاصة على ضوء ما يحاول البعض إثباته، سواء في ذلك الوقت أو فيما بعد، من أن الولايات المتحدة الأمريكية لن تستخدم الأسلحة النووية إلا رداً على هجوم نووي. ويعد هذا واحداً من البيانات التي وردت كثيراً والتي تشير إلى أقوى رد ممكن إذا ما استُخدمت أسلحة كيماوية أو بيولوجية.

بالإضافة إلى الصياغة الحذرة للرسائل المعلنة، كان صانعو القرار الأمريكيون يفكرون ملياً في ربط الرسالة مباشرة بصدام حسين. وكان يُعتقد بضرورة بيان أن أي استخدام للأسلحة الكيماوية أو البيولوجية سيعرض بقاء نظامه للخطر. كذلك اعتقدت الولايات المتحدة الأمريكية أن تحميل القادة المسؤولية الشخصية لهذا الاستخدام سوف يعزز الردع ويقويه، ولذا فقد أوضحت ذلك أيضاً.

أما وراء هذه السياسة المعلنة، فقد اشتمل الموقف الأمريكي الرادع على أعمال وتصرفات ملموسة لحرمان العراق من مزايا استخدام الأسلحة الكيماوية. وتتألف هذه الأعمال الملموسة من كل من الدفاعات السلبية والإيجابية وذلك لحماية المراكز السكانية والتجمعات العسكرية. فنشر صواريخ باتريوت دفاعاً عن المملكة العربية السعودية وإسرائيل ربحاكان أكثر المؤشرات وضوحاً على مثل هذه الأعمال. كما أن نشر أجهزة الكشف والوقاية من الأسلحة الكيماوية ربحاكان بمثل تلك الأهمية، باعتبارها وسيلة لتعزيز الردع وحاجزاً ضد فشل الردع. وفي الحقيقة، أقر عدد من أسرى الحرب العراقيين بأن القدرات الدفاعية ضد الأسلحة الكيماوية كانت متفوقة أسرى الحرب العراقيين بأن القدرات الدفاعية ضد الأسلحة الكيماوية كانت متفوقة على قدراتهم ومن ثم كانت سبباً في نجاح الردع.

أحكام أساسية

تتضمن الأحكام الأساسية التي اعتمدت على البحث المتعلق بالدفاع والردع ضد الأسلحة النووية والبيولوجية والكيماوية في سياق مواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل ما يلى:

 أصبح الردع طريقاً باتجاهين، وبما أن استخدام الأسلحة الكيماوية والبيولوجية لردع الولايات المتحدة الأمريكية يتناقض والاهتمامات غير المتماثلة، فسوف يصبح الردع التقليدي القائم على العقوبات والانتقام مشكوكاً فيه، ويتطلب استراتيجية ردع بالحرمان (أي بتحييد هذه الأسلحة ومنعها من إحداث أي تأثير مدمر أو فعال).

- إن إمكانية استخدام الأسلحة الكيماوية والبيولوجية تشهد تزايداً مستمراً، بما في ذلك استخدامها في بداية الصراع، وسوف يحتاج هذا إلى إجراء تغييرات جوهرية في العقيدة العسكرية، وبنية القوة العسكرية والتدريب. حتى إن قدرة الدفاع الصاروخي المبداني تعتبر عنصراً رئيسياً أكثر من غيره.
- إن استمرار زيادة مدى الصواريخ سيؤدي إلى تهديد الأراضي الأمريكية؛ وهذا يضفي أهمية كبرى على الدفاع المضاد للصواريخ، وإمكانيات الرد السريع على
 هذه التهديدات.
 - يكن أن تصبح الأسلحة البيولوجية خياراً حربياً.
- عثل انتشار الأسلحة الكيماوية والبيولوجية تحديات للتحالف العسكري، وسوف
 تؤثر هذه التحديات في الطريقة التي تسيِّر بها الولايات المتحدة الأمريكية
 وحلفاؤها الحرب في المستقبل.

ينسجم العديد من هذه الأحكام مع الاعتقاد التقليدي العام، مثل تزايد التهديد بالصواريخ البالستية؛ في حين تتعارض الأخرى، مثل الإمكانية المتزايدة لاستخدام الأسلحة الكيماوية والبيولوجية في وقت مبكر من الصراع، مع وجهات النظر السائدة منذ وقت طويل. إن ما يوضحه كل واحد من هذه الأحكام هو أهمية تعزيز الردع وتقويته عن طريق الحرمان الكبير من استخدام القدرات العسكرية، مثل تلك التي توفرها الدفاعات ضد الصواريخ البالستية.

الفصل الخامس

الدفاع المشترك في مواجهة أسلحة الدمار الشامل فى الخليج العربى

بيتر لافوي

منذ زمن طويل والولايات المتحدة الأمريكية تتصدر الجهود الدولية المبذولة لمحاربة انتشار الأسلحة النووية والبيولوجية والكيماوية وأنظمة إطلاقها. وهناك إدراك متزايد بين الزعماء والقادة الأمريكين - بمن فيهم الرئيس كلينتون - أن «أسلحة الدمار الشامل تشكل التهديد الأعظم للأمن الدولي والعالمي». وبالطيع، فإن أسلحة الدمار الشامل لا تهدد الولايات المتحدة الأمريكية فحسب، وقد عبر عن ذلك وزير الدفاع الأمريكي ويليام أس. كوهين في كانون الأول/ ديسمبر 1997 بقوله: «إن التهديد الناجم عن أسلحة نووية وبيولوجية وكيماوية هو تهديد عالمي، ويشكل هذا الانتشار لأسلحة الدمار الشامل قلقاً ومخاوف لكل الدول التي كرست نفسها للسلام وأمن شعوبها».

يعد انتشار أسلحة الدمار الشامل مشكلة عالمية، حيث تتوافر إمكانية لاستخدام هذه الأسلحة بشكل عملي في أي منطقة في العالم من قبل أي دولة أو جماعة غير حكومية. وقد قطعت وزارة الدفاع الأمريكية شوطاً طويلاً في فهم التحديات الدولية التي تُشكُلها أسلحة الدمار الشامل. وعلى أي حال، يظل هناك عمل كثير ينبغي إنجازه من أجل تزويد القوات الأمريكية والقوات المتحالفة معها بمنظور شامل للقدرات التي يواجهونها، وبخاصة في مناطق الصراع مثل منطقة جنوب غربي آسيا.

[.] President William J. Clinton, A National Security Strategy for a New Century (May 1997) *

يغطي هذا الفصل الاستراتيجية الرئيسية لوزارة الدفاع الأمريكية للتعامل مع التهديد العالمي المتمثل في استخدام أسلحة الدمار الشامل، ويثير بشكل خاص، بعض النقاط والمسائل المتعلقة بالكيفية التي ستؤثر بها أسلحة الدمار الشامل في دول جنوب غربي آسيا، وما يمكن القيام به للتحضير والإعداد لهذه التهديدات المثيرة للإشكاليات. وقد تمت تغطية أربعة موضوعات بعينها؛ أولا، يصف هذا الفصل باختصار كيف تنظر الولايات المتحدة الأمريكية إلى التهديد العالمي والإقليمي الناجم عن انتشار أسلحة الدمار الشامل واستخدامها. ثانياً، يتاقش كيفية اندماج وتكامل مواجهة أسلحة الدمار الشامل في كل مظاهر التخطيط الدفاعي الأمريكي ونواحيه تقريباً. ثالثاً، يعلني على الأهمية التي تضعها الولايات المتحدة الأمريكية على محاربة انتشار أسلحة الدمار الشامل واستخدامها من خلال الجهود الأمنية الدولية المشتركة مع شركائها في التحالف. وأخيراً، يلخص هذا الفصل الاستنتاجات والخلاصة ، ويعرض بعض الانكار جماعي على مواجهة أسلحة الدمار الشامل في هذه المنطقة من العالم؟

انتشار أسلحة الدمار الشامل والعدوان

ثمة أكثر من 24 دولة في مختلف أنحاء العالم تمتلك أو تطور أسلحة نووية و/ أو بيولوجية و/ أو كيماوية ووسائل إطلاقها. وهناك 25 دولة أخرى تمتلك – أو أنها قريبة من امتلاك – الصواريخ البالستية، في حين أن عدد الدول التي تمتلك فعلاً أو تطور من امتلاك – الصواريخ البالستية، في حين أن عدد الدول التي تمتلك فعلاً أو تطور نشاط الصواريخ الجوالة والطائرات من دون طيار يزيد كثيراً على 75 دولة. وقد عمل انهيار الاتحاد السوفيتي على جعل انتشار أسلحة الدمار الشامل واحدة من أهم المشكلات؛ بل تحويلها إلى مشكلة عويصة للغاية من جراء توافر التقنية النووية والبيولوجية والكيماوية وموادها وخبراتها على نطاق دولي وبصورة متزايدة. وأخيراً، يتمتع الاقتصاد العالمي بزيادة الفرص التجارية والتقنية التي تحسن وتطور قدرة الدول على إنتاج أسلحة فتاكة أو تسمح لها باجتياز حواجز التطوير وشراء المكونات الأساسية الجاهزة. وقد دفعت هذه التوجهات واضعي السياسة إلى التعرف على تلك الدول، وربا الجهات غير الحكومية، القادرة على امتلاك أو تطوير أسلحة الدمار الشامل، حتى وإن كانت التكلفة باهظة جداً بالنسبة إليها.

وتجدر الإشارة إلى أن المشكلة لا تتعلق بانتشار أسلحة الدمار الشامل فحسب، فعلينا الآن أن نكون مهتمين على وجه التحديد باستخدام الأسلحة النووية والبيولوجية والكيماوية والصواريخ البالستية. وعلى سبيل المثال، أصبح الاستخدام المفرط للصواريخ مظهراً شائعاً للغاية من مظاهر الحرب المعاصرة. وقد كانت الصواريخ تستعمل ضد سلسلة واسعة من الأهداف، وبخاصة في جنوب غربي آسيا، كما سيتضح لاحقاً.

إيسران

إن المساعي الإيرانية للحصول على أسلحة الدمار الشامل واستخدامها ذات اهتمام خاص؛ إذ من المعروف جيداً أن إيران تحاول الحصول على المواد الانشطارية - حاص؛ إذ من المعروف جيداً أن إيران تحاول الحصول على المواد الانشطارية والوسائل التي تمكنها من إنتاجها محلياً - لدعم تطوير الأسلحة النووية. وتواصل إيران تطوير وتحسين برنامج إنتاج الأسلحة الكيماوية الذي بدأته في وقت مبكر من الحرب الإيرانية - العراقية. وتعتقد الولايات المتحدة الأمريكية أن إيران قادرة على استخدام أسلحة تحمل غازات الخردل والخانق وتسمم المدم وربحا غاز الأعصاب. وبالطبع ، استخدمت إيران مثل هذه الأسلحة ضد العراق في ثمانينيات القرن العشرين. كذلك تمتلك إيران الخبرات والبنية التحتية لدعم برنامج الحرب البيولوجية أسي. المهاكة. وأخيراً ، تمتلك إيران العديد من الأنظمة الصاروخية ، مثل صواريخ "سي. ألمهاكة . وأخيراً ، تمتلك إيران العديد من الأنظمة الصاروخية ، مثل صواريخ "سي. لحمل وإطلاق أسلحة الدمار الشامل ضد الدول المجاورة .

العسراق

يشكل العراق بالطبع تهديداً جاداً وخطيراً للمنطقة. فقبل حرب الخليج الثانية، طور العراق مخزوناً كبيراً جداً من الأسلحة الكيماوية. ومع أن الأم المتحدة دمرت أكثر من 3000 طن من الوسائط الكيماوية والمواد الكيماوية غير المعالجة وحوالي 30 ألف طن من الذخيرة الكيماوية بحلول عام 1994، فإن ما تبقى من كميات وأنواع الأسلحة

الكيماوية في العراق يظل مجهولا، ويشكل مصدراً للخلاف بين الأم المتحدة والعراق. كذلك، طور العراق قبل الحرب أكبر برنامج للحرب البيولوجية وأكثرها تقدماً في الشرق الأوسط. وعلى الرغم من عمليات القصف التي شنتها قوات التحالف على العراق وعمليات التفتيش التي قامت بها اللجنة الخاصة التابعة للأم المتحدة "اليونسكوم"، فإن العراق على الأرجح يحتفظ بعناصر من برنامجه القديم، بما في ذلك الرؤوس الحربية للصواريخ التي تمكن تعبئتها بأسلحة بيولوجية مثل الجمرة أو "بوتشالينوم" * أو "أفلاتوكسين" **. وتعتقد الولايات المتحدة الأمريكية أن العراق يخفي على الأرجح عدداً من صواريخ "سكود" وقواذفها، وأنه يكن أن يبدأ إنتاج صواريخ جديدة مرة أخرى في غضون سنة واحدة من رفع العقوبات والرقابة عنه.

قد لا يكون هناك داع لتذكير القراء بأن العراق مستعد قاماً لاستخدام أسلحة الدمار الشامل كما أظهر ذلك في غير مناسبة ؛ فقد استخدمت القوات العراقية غاز الخردل والفوسجين وغاز الأعصاب ضد الجنود والمواطنين الإيرانيين في الفترة 1983 - 1988 كما استخدمت غاز الخردل وربما غاز الأعصاب ضد المواطنين الأكراد في حلبجة عام 1988 (وربما مرة أخرى عام 1993) . وعلى الرغم من أنه لا يعتقد أن العراق قد نشر واستخدم الأسلحة الكيماوية والبيولوجية إبان حرب الخليج الثانية ، فإنه اعترف بتحميل وسائط الحرب الكيماوية والبيولوجية في الرؤوس الحربية لصواريخ "سكود" والقذائف الجوية ؟ كما نشر ذخائر كيماوية ويبولوجية لاحتمال استخدامها . وأخيراً ، ثمة شكوك أن العراق أجرى اختبارات وتجارب الوسائط البيولوجية و/ أو الكيماوية على الأسرى .

البوتشالينوم (botulinum): بكتيريا متنجة للمواد السامة، تُحدث شللاً في الأمحاء واضطرابات في الرؤية والجهاز التفسي، وخالباً ما تؤدي إلى الهلاك. (المترجم)

^{**} أفلاتوكسين (aflatox in): مواد سامة ينتجها بعض أنواع الفطر السام. (المترجم)

مواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل في السياسة الدفاعية الأمريكية

نتيجة للوعي المتزايد حول أخطار استخدام أسلحة الدمار الشامل، بدأت الولايات المتحدة الأمريكية بإجراء عدد من المتغيرات الشاملة في طريقة وأسلوب تخطيطها وتجهيزها وتدريبها للقوات المسلحة وطريقة إجراء المناورات العسكرية لقواتها. وتوفر مبادرة مواجهة أسلحة الدمار الشامل الدفاعية (CPI) - التي أطلقها وزير الدفاع الأسبق لس آسبن في كانون الأول/ ديسمبر 1993 - إطار عمل لسياسة وزارة الدفاع الأمريكية لم احهة انتشار أسلحة الدمار الشامل.

وتخطو المراجعة الدفاعية الرباعية (QDR) - وهي دراسة شاملة للاحتياجات الدفاعية الأمريكية صدرت في أيار/ مايو (QDR) - بالتوجيهات المتعلقة بجادرة مواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل خطوة إلى الأمام. فقد لاحظت الدراسة أن «تهديد الأسلحة الكيماوية والبيولوجية أو استخدامها ما هو إلا إحدى الحالات المحتملة في الحرب المستقبلية»، ومن هنا أوعزت إلى وزارة الدفاع الأمريكية بأن تقوم «بمأسسة العسكرية كافة، مشيرة إلى احتمال قيام القوات الأمريكية بالقتال إلى جانب قوات العسكرية كافة، مشيرة إلى احتمال قيام القوات الأمريكية بالقتال إلى جانب قوات تحالف مع دول أخرى في المستقبل»، وتوضح الدراسة أن «الجاهزية المشتركة هي عنصر الاحتمام الرئيسي». وبالتالي، فهي تدعو أيضاً الو لايات المتحدة الأمريكية إلى تدويل مواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل و «تشجيع حلفاتنا وشركائنا المحتملين في التحالف على تدريب قواتهم وإعدادها وتجهيزها للعمل معنا بموجب بنود معاهدة الحد من الأسلحة النووية والبيولوجية والكيماوية».

إن رد الو لايات المتحدة الأمريكية على تهديدات أسلحة الدمار الشامل متعدد الأوجه والمظاهر. ويظل منع انتشار أسلحة الدمار الشامل هو الهدف الرئيسي، ويتحقق بشكل أساسي عبر الوسائل الدبلوماسية. وهنا، تؤدي وزارة الدفاع الأمريكية دوراً مسانداً وداعماً في تشكيل وصياغة المواقف الأمريكية لمفاوضات ضبط التسلح ومراقبة مدى

الالتزام بالمعاهدة وتوفير الخبرات المتخصصة والدعم لعمليات التفتيش المفاجئة على الأسلحة، مثل تلك التي قامت بها لجنة "اليونسكوم" في العراق.

خصص المجتمع الدولي في السنوات الأخيرة، جزءاً مهماً من طاقته لتعزيز معاهدات منع انتشار أسلحة الدمار الشامل، وتقوية ضوابط التصدير واشتقاق وسائل جديدة لضمان الإذعان والاستجابة للالتزامات المتعلقة بمنع انتشار أسلحة الدمار الشامل. وقد تحقق نتيجة هذه الجهود الدبلوماسية وجهود ضبط التسلح ومراقبته العديد من النجاحات، بما فيها التوسيع غير المحدود وغير المشروط لاتفاقية منع انتشار الأسلحة النووية (NPT) في عام 1955، ومستوى المراقبة الذي تقوم به "اليونسكوم" في العراق، وإقرار معاهدة الحد من الأسلحة الكيماوية (CWC) وتنفيذها، والتوصل إلى وثيقة " فاسنار " لضبط صادرات الأسلحة، واستمرار العمل في البرامج المشتركة والتعاونية لخفض مستويات التهديد "نون-لوجار" (Nunn-Lugar) في دول الاتحاد السوفيتي السابق واتفاقية إطار العمل المشترك مع كوريا الشمالية (NKFA).

ما ذكر آنفاً يعني أن الجهود العظيمة التي يجب على وزارة الدفاع الأمريكية أن توفرها لمسعى مواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل تكمن في المجالات الحربية المتعلقة بالردع والقرة المضادة والدفاع ودعم العمليات العسكرية. وتساعد عناصر الموقف الدفاعي الأمريكي هذه على حرمان خصومنا وأعدائنا من الاستخدام الفعال لأسلحتهم على المستوى الكلي للصراع، وبالتالي خفض قيمة العائد من الحصول على مثل هذه الأسلحة أو امتلاكها. وهكذا، فهي تكمل المسعى الكلي والشامل لمنع انتشار أسلحة الدمار الشامل.

ومع أن الوقاية تشكل الخط الدفاعي الأمامي والأول في مواجهة أسلحة الدمار الشامل، فعلينا أن نعرف أن الانتشار الجزئي لهذه الأسلحة يعتبر أمراً محتملاً. لذلك فإن الحط الدفاعي الثاني يجب أن يكون حماية أنفسنا من خلال الردع والدفاع؛ وهذه العناصر وثيقة الصلة بعضها ببعض. وقد عبر وزير الدفاع الأمريكي كوهين عن هذه النقطة بوضوح في كلمة له ألقاها في السابع عشر من آذار/مارس 1998 بقوله: «لقد

أوضحنا للعراق وبقية دول العالم أنه إذا فكرتم في أي وقت من الأوقات في أن تستخدموا أسلحة الدمار الشامل - سواء كانت كيماوية أو بيولوجية أو غيرها - ضد قواتنا، فسوف يكون ردنا ساحقاً ومدمراً، ولكننا نردع الأعداء كذلك عن طريق التأكد من أن قواتنا جاهزة للقتال والانتصار في أي ميدان من ميادين المعارك، حتى تلك التي تم تلويشها. والدفاع هو ردع بحد ذاته وكلما كانت قواتنا أكثر استعداداً، قلت احتمالات رؤيتنا لها وهي تتعرض للهجوم وازدادت إمكانية عدم تشجيم الأعداء حتى على التفكير في ذلك،

وتعمل الولايات المتحدة الأمريكية كذلك على تحسين وتطوير قدرتها على تدمير الأسلحة النووية والبيولوجية والكيماوية ووسائل إطلاقها قبل استخدامها ضد القوات المسلحة الأمريكية أو قوات حلفائها. وتم التركيز بشكل خاص على تطوير قدرة القوات الأمريكية على الكشف عن منصات إطلاق الصواريخ المتحركة وتدميرها، وتدمير مرافق إنتاج وتخزين أسلحة الدمار الشامل المحصنة والأسلحة المطمورة، وتدمير العوامل البيولوجية والكيماوية مع الحد من الآثار المترتبة على ذلك.

ثمة مجال آخر ذو أهمية قصوى شددت عليه وزارة الدفاع الأمريكية - الذي تعرضنا له في سياق الردع - وهو تطوير قدرات ردع إيجابية وسلبية قوية. وقد شدد الكثير من المساهمين في هذا الكتاب، ومن بينهم الفريق أول زيني، على ضرورة تطوير قدرات الإنذار المبكر والدفاع الجوي والصاروخي للولايات المتحدة الأمريكية وشركائها في التحالف، وهو أمر حيوي جداً. كذلك يعتبر الدفاع السلبي مهماً وحساساً.

مؤخراً، أضاف وزير الدفاع الأمريكي مليار دولار آخر للإنفاق الأمريكي الحالي في هذا المجال والبالغ نحو 3.5 مليارات دولار. وكما أشار الوزير كوهين فه «الهدف من هذه الإضافة هو تحسين وتطوير قدرة قواتنا على العثور على هذه الأسلحة وتدميرها قبل أن تستخدم ضد جنودنا، وتسليح قواتنا بأحدث معدات الكشف والتطهير وأكثرها تطوراً، وكذلك تزويدهم بملابس الحماية الجديدة الخفيفة الوزن». وفي ربيع عام

1998 ، شرعت الولايات المتحدة الأمريكية في تطعيم قواتها العسكرية المتمركزة في الخليج العربي ضد "الجمرة" ؛ وسوف يستمر هذا الإجراء حتى يتم تحصين كل القوات المسلحة الأمريكية .

وتعمل الولايات المتحدة الأمريكية على تطوير ونشر تقنيات الكشف عن أسلحة الدمار الشامل ومقاومتها. ومن هنا يعتبر تطوير معدات دفاعية ضد الأسلحة الكيماوية والبيولوجية أمراً مهماً وضرورياً لجهودنا المتعلقة بمواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل. ولا تقل عن ذلك أهمية جهودنا المتعلقة بالتدريب والتمرين على هذه المعدات.

ترتيبات الأمن المشترك مع حلفاء الولايات المتحدة الأمريكية وشركائها في التحالف

وكجزء من الجهد الأمريكي الرئيسي لمقاومة انتشار أسلحة الدمار الشامل واستخدامها، بدأت وزارة الدفاع الأمريكية العمل بشكل وثيق مع حلفائها وشركائها في التحالف في هذه المنطقة. وكما لوحظ سابقاً، توجه المراجعة الدفاعية الرباعية وزارة الدفاع نحو تدويل مواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل. ووصف والتر سلوكمب، نائب وزير الدفاع الأمريكي، منطق التدويل لأعضاء الكونجرس الأمريكي في أوائل عام 1998 قائلاً: «إن الهدف من الأنشطة المشتركة في مجال مواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل هو ضمان أن الاستخدام العدواني لأسلحة الدمار الشامل لن يصبح نقطة ضعف ومقتلاً للقوات التقليدية المتفوقة في التحالف الذي تقوده الولايات المتحدة الأمريكية. وفي الوقت نفسه، تعزز هذه الجهود قدرات حلفائنا وشركائنا المتحملين في الدفاع ضد الأسلحة النوية والبيولوجية والكيماوية، ومن ثم تعزيز ردع الدول الخارجة على القانون التي تفكر في الاعتداء أو الهجوم».

منذ عام 1994، بدأ المسؤولون في وزارة الدفاع الأمريكية حواراً حول مواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل مع عدد من الدول حول العالم. وبدأت الولايات المتحدة الأمريكية أولا مع حلفائها في حلف شمال الأطلسي منذ عهد طويل، حيث أطلقت مبادرة رئيسية لمواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل في كانون الثاني/ يناير 1994. وفي

الوقت الحالي، ثمة عملية مشتركة مدروسة بعناية لمواجهة انتشار الأسلحة في الطريق من قبل " مجموعة الناتو الدفاعية حول انتشار الأسلحة " .

كما بدأت وزارة الدفاع حواراً حول مواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل مع إسرائيل وكذلك مع كل من جمهورية كوريا واليابان اللتين تعدان أوثق حلفائنا في آسيا . وتحقق المحادثات مع كوريا تقدماً ملحوظاً ؛ ويعود سبب ذلك جزئياً إلى أن مكتب وزير الدفاع يعمل بصورة وثبقة مع القائدين الأمريكيين العامين لمنطقة المحيط الهادي والقوات الجوية الأمريكية في كوريا ، بهدف جعل الحوار المتعلق بمواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل مع جمهورية كوريا ، مفيداً وبناءً للجميع .

الدفاع المشترك ضد أسلحة الدمار الشامل في الخليج العربي

في ظل هذا التعاون الدولي المعزز، ثمة ضرورة لطرح بعض الأفكار بشأن البدء بحوار حول الدفاع المشترك في الخليج العربي. وتكمن إمكانية حدوث دفاع مشترك معزز ضد الأسلحة الكيماوية والبيولوجية في هذه المنطقة من العالم في البدء بحوار مركز حول الأسلحة الكيماوية والبيولوجية برعاية المنتديات الثنائية القائمة. وهناك ثلاث قضايا يمكن طرحها للنقاش، هي:

- تجهيز كل القوات في المنطقة بمعدات الدفاع السلبي والإيجابي ضد الأسلحة الكيماوية والبيولوجية. وكما قال المشاركون الأمريكيون الأخرون في هذا الكتاب، فإن الولايات المتحدة الأمريكية مهيأة للمساعدة على توفير أنظمة القيادة والسيطرة والإنذار المبكر، وكذلك أنظمة الدفاع الجوي والصاروخي للحلفاء والدول المشاركة في التحالف. وهي كذلك قادرة على توفير المساعدة في مجال الدفاع السلبي، أي ملابس الوقاية والأقنعة وأجهزة الكشف عن عوامل الحرب الكيماوية والبيولوجية، وأنظمة التطهير وغيرها من المواد ذات العلاقة.
- يكن استخدام الحوارات الثنائية في تطوير وتحسين قدرات الدفاع المشترك لدول
 الخليج العربية، وذلك عن طريق تنسيق العقيدة العسكرية والتدريبات والتمرينات
 للقوات الأمريكية وقوات التحالف.

 يكن لهذه الحوارات أن تساهم في تطوير وتحسين الخطط المشتركة للعمليات العسكرية في بيئة الأسلحة الكيماوية والبيولوجية.

يتم طرح هذه الأفكار بوصفها وسيلة لبدء الحوار، ووزارة الدفاع الأمريكية مهتمة على وجه التحديد بالاستماع إلى وجهات نظر شركاتها في التحالف من دول الخليج العربية حول المجالات والعمليات الجديدة لتطوير التعاون الدفاعي.

الخلاصية

إذا كنا مهيئين للتقدم في وضع ترتيبات تعاون دفاعي في منطقة الخليج العربي فإن الفوائد ستكون كبيرة جداً، وسوف نعزز ونقوي إمكانية العمل المشترك لقواتنا المتحالفة، ونجعل من السهل علينا بعد ذلك أن نتغلب على أي معتد، وسوف نقوي ونعزز تحالفنا السياسي، كما سنعزز دفاعنا المشترك ضد عدوان أسلحة الدمار الشامل. وإذا قمنا بذلك، فسوف نساعد على ردع مثل هذا العدوان ومنع حدوثه في المقام الأول. والنتيجة النهائية لهذا الجهد الدفاعي المشترك ضد استخدام أسلحة الدمار الشامل ستكون خفض احتمالية حدوث الصراع في الخليج العربي.

القصل السادس

القيمة المحتملة للدفاع الصاروخي وفق ظروف منطقة الخليج العربي

توماس مورجان

في الوقت الذي يدرس فيه مجلس التعاون لدول الخليج العربية إقامة الدفاعات الصاروخية المكنة له ولدوره بوصفه مشاركاً في شبكة الدفاع الإقليمي، يقوم المجلس بدراسة هذه الأنظمة في سياق التهديد الإقليمي الكلي. ويشتمل هذا التهديد الكلي على المخزون الصاروخي، وكذلك الظروف السياسية والاقتصادية، والتفكير الاستراتيجي والاتفاقيات الإقليمية المشتركة، ولا يمكن تقويم الأداء الحقيقي لأي نظام دفاعي دون مقارنته بكل هذه المتغيرات. ومع ذلك، كثيراً ما يستثني بيان التهديدات الإقليمية العربي واحداً أو اثنين من المتغيرات المهمة التي قد يكون لها تأثير جوهري في الدفاع القائم.

وفي حين لا يستطيع هذا الفصل تقديم قائمة شاملة لكل متغير من المتغيرات ولا لقيمته، فإنه يحاول - ضمن الحدود الدنيا - تحديد وتعريف كل عنصر من عناصر القائمة من أجل دراسة مفصلة تجرى لاحقاً. وباستخدام مجلس التعاون لدول الخليج العربية واحتياجاته الدفاعية الصاروخية كنقطة مرجعية، يطرح هذا الفصل - بعد المقدمة الموجزة - الموضوعات التالية للنقاش:

- وضع صواريخ مسرح العمليات البالستية (TBMs) الإقليمية.
- قضايا قد تطرح نفسها مع توسع التهديد الصاروخي وزيادته.

- القضايا التي ستواجهها الدول المدافعة عن نفسها مع تحول القوى الصاروخية
 الإقليمية إلى قوى أكثر تطوراً وتقدماً في مجال تطبيقاتها للتقنيات المتوافرة والناشئة.
- الطرق والأساليب التي يمكن للدول المدافعة عن نفسها أن ترد بها على التهديد
 الصاروخي المتزايد.

مقدمية

لا توجد قوة صاروخية تطلق الصواريخ ببساطة بمشيئتها وعند إرادتها ؛ فكل تصرف يحتاج إلى قرار واع ومدرك فيما يتعلق بالهدف المراد تحقيقه والاستراتيجية المستهدفة. والحق أن الكثير من هذه الأهداف لها علاقة محدودة جداً بتحقيق هدف عسكري، ومع ذلك وكما أظهرت القوى العظمى عبر العديد من الاستراتيجيات التي ابتكرتها لدعم سياسة الردع إبان الحرب الباردة - حتى وإن كان هناك إمكانية محدودة لاستخدام استراتيجية ما - لابد من توافر دفاع لمواجهة تلك السياسة.

بحكم الظروف، لا يمكن تجاهل بعض هذه الاستراتيجيات ذاتها في منطقة الخليج العربي، إما بسبب حجم الترسانة الصاروخية والوقت المحدد لإدخال أسلحة الدمار الشامل وإما لتطويرها وتحسينها في المنطقة. عندئذ، لا يعتبر التهديد الصاروخي المستقبلي في منطقة الخليج مجرد تطوير للصواريخ ذات الأداء العالي، بل وسائل ومناهج مطورة لشن حرب صاروخية، بما في ذلك التسليح والاستراتيجيات والتكتيكات الأفضل والاعتماد على وسائل هجومية أخرى لتحقيق تقويم فوري للأضرار الناجمة عن القصف (BDA).

وعندما يتم تحديد وتعريف التهديد والعقيدة العسكرية المؤيدة والداعمة له، فإنها تعمل بوصفها القيم الملزمة لصياغة الدفاعات وبنائها. ولكن بسبب عدم قدرة أي دفاع صاروخي على التعامل مع جميع الاستراتيجيات، فمن الضروري كذلك أن يتم اختيار الملامح الدفاعية التي ستحمي أهم منشآت الدولة وأكثرها حيوية. وهذه المنشآت تختلف في أوقات السلم عنها في أوقات الحرب، غير أن تكلفة الأنظمة الدفاعية الحالية تضمن عدم خضوع العديد من المنشآت المهمة والأكثر حيوية للحماية. والأهم

من ذلك، أن الدفاعات تتطلب بنية تحتية خاصة يكنها أن تشمل كل شيء، بدءاً من صور الأقمار الصناعية لمراقبة النوايا العدوانية والمساعدة على الإعداد المناسب والملاتم للدفاعات وانتهاء بالإجراءات الدفاعية المدنية التي يكنها إصلاح الأضرار في الأهداف التي لا تمكن حمايتها بطرق أخرى. ومع قيام دولة بدراسة الاستثمار في المجالات الدفاعية، عليها أن تخصص نفقات لتغطية مجموعة منوعة من الردود التي يمكنها تعزيز مدى فاعلية الدفاع التي من دونها قد تكون المعدات والأجهزة والأنظمة الدفاعية عن مفيدة. ويمكن الحصول على بعض هذه المعدات والأجهزة والأنظمة الدفاعية من السوق المدنية بطريقة مجدية وتمكن إقامتها باستخدام البنية النحتية الموجودة والمتاحة الآن في الدول الأعضاء بمجلس التعاون لدول الخليج العربية.

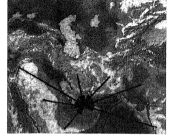
الوضع الإقليمى لصواريخ مسرح العمليات البالستية

تقع دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في وسط منطقة تعتبر من أكثر الميادين الإقليمية نشاطاً في العالم في مجال صواريخ مسرح العمليات البالستية، وذلك بوجود ترسانات من الصواريخ في كل الاتجاهات المفترضة في المنطقة. ومع أنه يمكن اعتبار بعض الدول التي تقوم الآن بتطوير صواريخ بالستية دولاً حليفة، فإن الظروف قد تتغير على مدى السنوات العشرين المقبلة، عا يجعل أي قوة منها تهديداً محتملاً. وفي هذه المنطقة، تظهر الترسانات الصاروخية أربعة أشكال من الأداء والخصائص المستهدفة، ينبغي أخذها في الاعتبار عند تقويم احتياجات الدفاع الصاروخي في منطقة الخليج. وهذه الخصائص هي:

- مدى الفئات الصاروخية المختلفة.
- عدد الصواريخ التي يمكن إطلاقها بصورة متتالية أو متزامنة.
- نوعية استراتيجية الهجوم، بما في ذلك المناطق والانجاهات التي ستُهاجَم في الوقت نفسه.
 - قدرة الرأس الحربي على تجنب الدفاعات والتملص منها .

يظهر الشكل (6 ـ 1) الصواريخ في منطقة الخليج والشرق الأوسط، إلى جانب أعدادها .

الشكل (6-1) الوضع الإقليمي لصواريخ مسرح العمليات البالستية



الدولية	المدى	الكمية
الهنسد	2500	20-10
إيــــران	600	300+
العـــراق	600	20-10
إسرائيل	2000	60
باكستان	600	20-10
الملكة العربية السعودية	2000	30+
اليمـــن	300	20+

المدى والأداء الاعتراضى

في العادة، تحدد السافة التي يقطعها الصاروخ محلقاً للوصول إلى هدفه، السرعة التي سيعاود الدخول فيها المجال الجوي، وهذا بدوره، يقرر الحد الأعلى للسرعة التي يجب أن تتوافر في نظام الاعتراض من أجل التعامل مع الصاروخ بفاعلية. ووفق حسابات الاشتباك من الدرجة الأولى، فإن الدفاعات الصاروخية الموجودة، سواء كانت روسية أو أمريكية، تتمتع بالقدرة الحركية النشطة (ولكن ربما ليس التفكير السريع الواضح) على اعتراض الصواريخ التي تدخل المجال الجوي بسرعة 1.9 كيلومتر في الثانية، وهو ما يقابله مدى صاروخ يعمل إلى 600 كيلومتر تقريباً. أما أجزاء الدخول إلى المجال الجوي في الصاروخ والمصممة بصورة سيئة [تلك الأجزاء ذات المعاملات البالستية المتدنية (Low Ballistic Coefficient-LBC)] فتتباطأ بشكل واضح عند اختراقها للغلاف الجوي، وفي بعض الحالات قد تكون الصواريخ الأبعد مدى عرضة للاعتراض إذا اننظرت الدفاعات حتى يقترب الرأس الحربي وتصبح سرعته أبطأ قبل معاولة اعتراضه. ومن جهة أخرى، تحمل هذه الاستراتيجية في ثناياها خطر تفتت أو الصاروخي بعد الاشتباك.

في منطقة الخليج العربي، تمتلك أربع دول صواريخ متطورة يزيد مداها على 600 كيلومتر. وهذه الدول هي الهند التي يكنها صناعة صواريخ لإطلاق المركبات الفضائية وبالتالي يمكنها استهداف أي مكان على الكرة الأرضية ؟ وإسرائيل بصواريخها من نوع "فرري" ؟ والمملكة العربية السعودية بصواريخ "سي. أس. أس. 2". ولمضاعفة التهديد التقني، تستطيع إسرائيل أيضاً صناعة رؤوس حربية منفصلة ذات معاملات بالستية عالية يمكنها حفظ الكثير من سرعتها البالستية طوال رحلة عبورها للغلاف الجوي، وتتمتع الهند بوضع تصميمي مائل متطور جداً. ووفقاً للتقديرات الباكستانية لبرنامجها الصاروخي، يتمتم صاروخ "غرري" برأس حربي منفصل ولكنه يفتقر إلى الشكل الأيروديناميكي المحدد وسوف يصبح أبطأ بصورة كبيرة في طبقات الجو العليا، عا يجعله هدفاً سهادً.

تعاني عائلة صواريخ "سكود" ومشتقاتها معاملات بالستية متدنية للدخول إلى المجال الجوي ثانية، بحيث يمكن لمعظم الأنظمة الدفاعية الموجودة أن تتعامل معها بنجاح؛ فصواريخ "سكود-بي" العراقية والصواريخ اليمنية والإيرانية تتميز كلها بأن لها رؤوساً حربية غير منفصلة ومعايير أداء منخفضة. في حين تستطيع أنظمة الدفاع الصاروخي الموجودة والمتمثلة بنظام "باتريوت باك. 3" المطور وأنظمة صواريخ أرض-جو الروسية أن تتعامل بنجاح ونشاط مع التهديدات الباكستانية واليمنية والعراقية والإيرانية، ولكنها لن تتمكن من ذلك مع التهديد الإسرائيلي أو الهندي.

الاعتبارات المتعلقة بأعداد الصواريخ

إذا فكرت دولة ما جدياً بشن هجوم صاروخي، فيجب عليها أن تمتلك كمية كبيرة من الصواريخ في ترسانتها وذلك لدعم أهدافها. وفي هذا الخصوص، تؤثر أنواع أسلحة الدمار الشامل المراد استخدامها في أعداد الصواريخ الضرورية للوصول إلى النتاج المرجوة. فعلى سبيل المثال، قد يفترض البعض أن المطلوب من أجل شن هجوم فعال هو صاروخ نووي واحد. ولكن اعتماداً على هدف المعتدي وفترة الصراع، قد تكون هناك حاجة إلى عدد أكبر من الصواريخ لشن هجوم فعال عندما تنوي القوة

المهاجمة تفجير الرأس النووي. وعلى أي حال، فإن كل ما تحتاجه أي قوة نووية في العادة لشن هجوم هو عدد محدود للغاية من الصواريخ البالستية.

وفي هذه المنطقة، أعلنت باكستان والهند نفسيهما دولاً نووية، ويتهم العديد من المؤلفين إسرائيل بأنها تمتلك قدرات نووية غير معلنة. وفي الشرق الأوسط، تمتلك إسرائيل وإيران معظم عدد الصواريخ، وبالتالي فإنهما تستطيعان شن أشد الهجمات وطأة على الدفاعات الصاروخية.

الجاهات الإطلاق التعددة واستراتيجيات التهديد بالهجوم

مع وجود عدد محدود من الاستراتيجيات المستهدفة المتطورة لدى الدولة المهاجمة، قد تكون هناك حاجة إلى 400 صاروخ اعتراضي كحد أدنى وقد يرتفع العدد النهائي من الصواريخ الاعتراضية بما يعادل ضربه في المعامل 4 أو 8 (أي ما بين 1600 إلى 3200 صاروخ). وسوف تكون هناك حاجة إلى ترسانة صواريخ اعتراضية أكبر إذا وحدت قوتان صاروخيتان قواهما وشنتا هجوماً على دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية على مسارين مختارين. ولمواجهة هذا التهديد، على دول مجلس التعاون أن تنصب بطاريات صواريخ دفاعية لكل من المسارين وتخزن ما يكفي من الصواريخ مع كل بطارية المتناسب ومعدل الصواريخ المتوقعة. وفي هذا الوضع، سوف يزداد عدد الصواريخ الاعتراضية المطلوبة بصورة كبيرة جداً.

مع مخطط استهداف دفاعي بنسبة اثنين إلى واحد (أي اعتراض كل صاروخ مهاجم بصاروخين دفاعين)، فإن إطلاق الصواريخ المتعدد أو المتزامن من قبل الدولة المهاجمة يمن أن يجبر الدولة المدافعة على إعادة التحميل والشحن مرة أخرى مع استمرار القتال. إن إمكانية حدوث مثل هذا الهجوم، يمكن أن تتحدد عن طريق تقصي قدرات إطلاق الصواريخ للقوة المهاجمة، وغالباً ما يحدد موقع إطلاق الصواريخ حجم أي كتيبة أو مجموعة إطلاق الصواريخ أثناء الإطلاق المتزامن أو الإطلاق على شكل صلبات، فإذا اختار المهاجم أن يطلق من منصات إطلاق متحركة لكي يخفي مأربه أو ينشر قواته بحيث يجعلها أقل عرضة لهجوم مضاد، عندثذ يجب أن يكون عنده عدد

من الصواريخ بساوي عدد عربات "الناقل الناصب القاذف" (TEL) في كتيبة الصواريخ . وعموماً ، تحتفظ الدولة في متناول اليد بعربة واحدة من عربات "الناقل الناصب القاذف" لكل عشرة صواريخ تقريباً ، على الرغم من أن هذا لا يشكل قاعدة ثابتة بأي شكل من الأشكال . وعلى العموم ، فإنه يكن إطلاق عدد من الصواريخ ذات الوقود الصلب بشكل متنال بواسطة عربة "ناقل ناصب قاذف" أكثر نما يكن إطلاقه من الصواريخ ذات الوقود السلال ؛ لذلك فإن الدولة التي تمتلك عدداً أكبر من الصواريخ ذات الوقود الصلب قد تشكل تهديداً أكبر قليلاً من الدولة التي تمتلك عدداً من الصواريخ ذات الوقود السائل . ومن بين القوى الصاروخية في المنطقة ، تمتلك إسرائيل أكثر صواريخ الوقود السائل . ومن بين القوى الصاروخية في المنطقة ، تمتلك إسرائيل وليرائ أكثر عدد من عربات "الناقل الناصب القاذف" .

اكتشاف الرؤوس الحربية رادارياً

تحتاج عملية اعتراض الصواريخ البالستية إلى وقت كاف لتجهيز الصواريخ الاعتراض. ومن الاعتراضية، وإجراء حسابات الاشتباك، وتحديد خط سير صاروخ الاعتراض. ومن المفضل أن يجري الاعتراض بأكثر من صاروخ لزيادة احتمال إسقاط الصاروخ المعادي. وكلما أمكن اكتشاف الصاروخ المعادي، أو رأسه الحربي مبكراً، زاد الوقت المتوافر للمنظومة الدفاعية.

وتستخدم المنظومات الدفاعية في الوقت الحالي إحدى طريقتيين لاكتشاف الصواريخ المعادية، هما:

 طريقة الكشف الحراري باستخدام أجهزة استشعار تعمل في نطاق الأشعة تحت الحمراء، وتلتقط الطاقة الحرارية المنبعثة من الصاروخ المعادي. وباستخدام الحاسوب يتم تحديد بيانات الهدف كافة اللازمة للاشتباك. وتعمل بهذه الطريقة شبكة أقمار الإنذار الاستراتيجي الأمريكية (DSP).

وسيلة نقل عفيفة الحركة، مجهزة بمدات لوضع الصاروخ في الاتجاه وزاوية الارتفاع المحدّدة للإطلاق، ثم إطلاق الصاروخ. (الراجع)

أما الطريقة الثانية فتعتمد على الطاقة الكهرمغناطيسية، أو الكشف الراداري، وتُستخدم في منظومة الباتريوت وبعض الصواريخ الروسية وغيرها. وفي هذه الطريقة يبث جهاز إرسال رادار الباتريوت طاقة كهرمغناطيسية تسري في الأثير بسرعة الضوء، وعندما تصطدم بهدف ما فإنها ترتد إلى جهاز الاستقبال حيث تظهر على شاشة الرادار في شكل نقطة مضيئة تدل على وجود الهدف وتحدد مكانه، وباستخدام الحاسوب تتم معرفة البيانات اللازمة للاشتباك وحساب خط سير صاروخ الاعتراض وأوامر التوجيه . . . إلخ.

ومن البديهي أنه كلما زادت مساحة السطح العاكس لأشعة الرادار في الهدف (الصاروخ المهاجم)، زادت الطاقة المنعكسة منه إلى جهاز الاستقبال، ومن ثم يمكن اكتشافه مبكراً. وهذا يعني زيادة الزمن المتاح لمنظومات الصواريخ الدفاعية للاشتباك مع الصاروخ المعادي على مسافات بعيدة، وتكرار الاعتراض بأكثر من صاروخ. مع الصاروخ المعادي على مسافات بعيدة، وتكرار الاعتراض بأكثر من صاروخ. وأحياناً تسمى "البصمة الرادارية". وفي أغلب الصواريخ البالستية، ينفصل الرأس الحربي عن جسم الصاروخ، بعد خروجه من المجال الجوي للأرض، إلا أن الصاروخ "مكود.بي" لا يتمتع بهذه الخاصية؛ إذ إن الصاروخ بكامله يستمر في مساره حتى النهاية، ومن ثم فإن مساحة سطحه العاكس تكون كبيرة فيسهل اكتشافه من مسافة بعيدة نسبياً. ولكن الصواريخ الحديثة تتميز بأن رؤوسها الحربية تنفصل خارج الغلاف الجوي وتعاود الدخول فيه بسرعات عالية؛ وهذه يصعب اكتشافها من مسافات بعيدة،

وتتوافر للصواريخ البالستية الحديثة ذات التقنيات العالية، قدرات على تضليل أجهزة الاستشعار المضادة، سواء كانت رادارية أو حرارية، وذلك باستخدام العواكس أو الشرائح التي تعكس قدراً كبيراً من الطاقة الكهرمغناطيسية، وبالتالي تظهر على شاشات أجهزة الرادار الدفاعية سحابة من النقاط المضيئة تختفي خلالها النبضة أو النبضات المرتدة من الصاروخ الحقيقي، وتسمى هذه "الإعاقة السلبية". كما تستخدم

مولدات إلكترونية ترسل نبضات كهرمغناطيسية بتردد جهاز الاستقبال الدفاعي نفسه، وتبدو كما لو كانت منعكسة من صاروخ حقيقي؛ وهذا يؤدي إلى إطلاق عدد من الصواريخ الاعتراضية دون جدوى. وهناك إجراءات مشابهة تستخدم لتضليل أجهزة الاستشعار الحراري؛ مثل المشاعل والأهداف الخداعية وغيرها، وتؤدي الغرض نفسه إضافة إلى إخفاء الصاروخ المهاجم.

ولقد اكتسبت دول الخليج العربية التي لديها منظومات مضادة للصواريخ ، خبرات فنية كبيرة للتغلب على هذه الأساليب الخداعية . ويتوافر حالياً في منطقة الخليج العربي والشرق الأوسط ، صواريخ باتريوت وتقنيات متاحة للاستخدام على نطاق واسع ، وذلك في إسرائيل وتركيا ودولة البحرين . كما توجد صواريخ أرض . جو روسية في كل من العراق وسوريا، ولديهما إمكانية الحصول على التقنيات اللازمة من الخبراء الذين صمموا هذه المنظومات .

توسيع رقعة التهديد

يحتاج الاتجاه الذي قد تحذوه دولة ما في المستقبل في سعيها لتطوير ترسانتها وتحسينها إلى وضع تصور له؛ إذ بينما ينتاب العديد من المحللين القلق حول أنظمة الإرشاد والتوجيه الأفضل والصواريخ الأكثر دقة ، غالباً ما يتم التغاضي عن حالة الصواريخ البعيدة المدى والمخزون الكبير من الصواريخ .

إن تصميم الصاروخ المهاجم والتقنية الصاروخية الدفاعية لا تتطوران مماً؛ فمع إجراء تعديلات بسيطة تهدف بشكل خاص إلى بناء ترسانة تتسم بمزيد من التهديد، يستطيع العديد من الدول المهددة في منطقة الخليج العربي أن يسحق الدفاعات الصاروخية الحالية. وفي الوقت نفسه، تدرك الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا وإسرائيل هذا، وقد شرعت في إجراء بحوث تتعلق بالدفاع الصاروخي لتجاوز أي قيود أو نواقص في أنظمتها الحالية. ومع نهاية العقد المقبل، تخطط الولايات المتحدة الأمريكية لنشر برنامج الدفاع الجوي ذي الارتفاعات العالية (THAAD)، وتخطط الروحي أنش. أيه 1500 " (CA-1500)، بينما

تغطط إسرائيل لنشر نظام "السهم" أو "أرو" (Arrow) الصاروخي. ومع الانتهاء من هذه البحوث، تخطط قوى الدفاع الصاروخي لمواجهة التطورات الجديدة في تقنية الصواريخ البالستية بواسطة التقنية الدفاعية المتطورة قبل إنتاج صواريخ هجومية جديدة. ومع تطور التهديد الإقليمي، ثمة أهمية لإدراك وفهم ما إذا كانت الدفاعات تتطور أيضاً بحيث تواجه تحديات من داخل المنطقة أو إذا كانت مصممة بصورة مناسبة أكثر لمواجهة صراعات خارج حدود المنطقة. وفي منطقة الخليج، تتمتع الصواريخ التي تواجه مجلس التعاون لدول الخليج العربية - على سبيل المثال - بتوافر مساحة للتعديل والتطوير باستخدام استشمار رأسمالي قليل. علاوة على ذلك، فقد ظهرت الاستراتيجيات الوليدة غير الناضجة لإطلاق تلك الصواريخ المخصصة لإلحاق الهزيمة بالأنظمة الدفاعية التي استخدمت لأول مرة في حرب الخليج الثانية. وأوضح العراق هذه المشكلة بطريقة سديدة وذلك عن طريق السعي لتعديل صواريخه وفق برنامج قصير الأجل عوضاً عن الحصول على صواريخ جديدة أكثر قدرة وفق برنامج طويل.

وعقب ظهر النموذج العراقي في وقت مبكر من الحرب، قد تُطور القوى الصاروخية على المدى القريب، استراتيجية إطلاق صليات متعددة ومتزامنة موجهة نحو نقطة واحدة محمية بهدف تحميل الدفاعات أكثر من طاقتها. وسوف تساهم التكلفة الم تفعد للدفاع الجوي الميداني ذي الارتفاعات العالية بتخفيض عدد الصواريخ الاعتراضية التي يمكن زجها في ميادين القتال، الأمر الذي يجعل الدفاعات الخفيفة أو القليلة الكثافة أكثر مدعاة إلى القلق في المستقبل. وعلى المدى المتوسط، سوف تكون الصواريخ الجديدة، مثل صاروخ "غوري" ذي المرحلين، قادرة على تجنب الصاروخ الاعتراضي بسهولة بفضل سرعتها العالية في دخول المجال الجوي. وسوف يكون من الصعب أيضاً حتى على الدفاعات الجوية ذات الارتفاعات العالية أن تعترض صاروخاً يصل مداه إلى 2000 كيلومتر. وأخيراً، وعلى المدى البعيد، مع زيادة تطور القوة الصاروخية من حيث الاستخدام والتطبيق، سوف تكون قادرة على إعادة قصف بعض المناطق وخفض زمن الهجوم أو أنها ستكون قادرة على إنتاج صواريخ أو رؤوس حربية المناطق وخفض زمن الهجوم أو أنها ستكون قادرة على إنتاج صواريخ أو رؤوس حربية

القيمة المحتملة للدفاع الصاروخي وفق ظروف منطقة الخليج العربي

ذات مقطع راداري صغير . وفي التطبيقات التقنية الأكثر تطوراً، قد تستخدم قوة صاروخية أجهزة اختراق مساعدة دون الحاجة إلى شراء أو إنتاج صواريخ جديدة .

يظهر الجدول (6.1) الطرق المحتملة لتوافر التقنية الصاروخية على المدى القريب أو المتوسط أو البعيد، إلى جانب فوائد وتطبيق كل تطور من التطورات.

الجدول (1.6) توسيع رقعة التهديد

	المنشأت الجديسة	الفواقد والمزايسا	النطبيان
المدى القريب (5 سنوات)	تصوير علوي	تخطيط الضربة الأولى	إطلاق صليات
	نظام تحديد الموقع العالمي	عربات "الناقل الناصب القاذف" أفضل	
	اتصالات آمنة	مدى أطول	
المذى المتوسط (10 سنوات)	مراحل متوازية	تقويم أضرار القصف	سرعة اعتراض أعلى
i	مادة رادارية ذات مقطع عرضي	رؤوس حربية منفصلة	
	مراحل متعددة	مدى أطول	
الدى البعيد (أكثر من 15 منة)	أنظمة قيادة وسيطرة وانصالات	إطلاق نار مباشر	زمن أقصر للهجوم
	واستخبارات كاملة	إشعاع حراري منخفض	مقاطع عرضية أصغر
	صواريخ تعمل بالوقود الصلب	أكثر قدرة على الفتك	
	رؤوس حربية فعالة		

عناصر تخطيط الضربة الأولى:

خطة القيادة والسيطرة والاتصالات والاستخبارات الجاهزة

عندما تطور دولة ما فهما أعمق للمزايا والفوائد التي تتأتى من إجراء تخطيط هجومي فعال، فإنها تستخدم إمكانياتها كافة بصورة كاملة. فقد حدث هذا مع القوى العظمى عند انتقالها إلى أنظمة الاتصالات الفضائية وأقمار الاستطلاع بالتصوير بهدف تحديد قيمة الهدف وتوجيه نيران الأسلحة نحوه مع انتشار الحرب وتطورها. وحتى العقد المنصره، تطلبت الاستراتيجيات – بما فيها استراتيجية "أطلق وانظر وأطلق" (أي اضرب مرة وقوم الأضرار ثم اضرب ثانية بقدر ما هو مطلوب لتدمير الهدف) – وجود بنية تحتية داعمة باهظة التكلفة. فعلى سبيل المثال تتجاوز تكاليف إطلاق نظام مثل نظام تحديد الموقع العالمي (GPS) كثيراً قدرة الدول كافة باستثناء دولة أو دولتين. ولكن مع وجود منقد لنظام تحديد الموقع العالمي، يمكن للقوى الإقليمية أن تتمتع بالمزايا والفوائد نفسها مقابل تحمل جزء من التكاليف.

وعلى أي حال، تعتبر الثورة في التسويق التجاري لمنتجات الأقمار الصناعية على أهمة الاستعداد لمحو وإزالة أفضلية الاستثمار الضخم في التقنيات الجديدة. فمع وجود ثلاثة منتجات تجارية هي نظام اتصالات "إيريديوم" "، والصور ذات الدقة العالية من أقمار "سبوت" الفرنسية، ونظام تحديد الموقع العالمي، تكاد بعض القوى الإقليمية تقترب من نسخ الشبكة الأمريكية للقيادة والسيطرة بصورتها المختزلة للغاية.

وفي هذا الخصوص، تجاهلت القوى العظمى الشورة في الشؤون العسكرية (RMA)، التي تمتد تدريجياً إلى مناطق الصراع حول العالم. ففي أثناء حرب الخليج الثانية، وفي أحد المجالات الرئيسية - القيادة والسيطرة والاستخبارات - لم تتوافر لصدام حسين بشكل واضح قدرة تنفيذ خطة استراتيجية شاملة. ونظراً لأنه لا تتوافر

كانت شبكة (midum) تحتوي على 66 قدراً صناعياً محلق في مدارات قريبة من الأرض، منها ثمانية أقمار احتياطية. وقد أطلبت مداء الشركة، وبدأت عملية إخراج أقمارها من مداراتها في أياراً مايو 2000. وهناك شبكة اتصالات تجارية أخرى تسمى (Giobatkarz) سوف تقوم جهام شبكة إيريديوم نفسها، وتحتوي على 22 قدراً حتى الآن منها أربعة أقمار احتياطية. (المراجع)

لديه القدرة على قيادة قواته بصورة فعالة مع تطور الحرب واستمرارها، لم تستطع استراتيجياته الاستفادة من بعض مظاهر خطة التحالف الحربية. كما لم يستطع الاعتماد على ذلك النوع من الاستخبارات المطلوبة بمراقبة كل الجبهات التي تتشكل ضده. وعلى أي حال، مع ظهور قدرات الاتصال المدنية وتطورها وتوافرها بصورة أكبر، لم يكن الافتقار نفسه إلى المعرفة الفورية ليحدث.

عناصر تخطيط الضربة الأولى:

الصور التجارية المتاحة

حتى في أثناء الحرب الباردة، لم يتمكن القادة الميدانيون من الحصول على صور جوية آنية* من أقمار الاستطلاع بالتصوير. وتحلق معظم الأقمار الصناعية فوق مناطق معينة على الأرض بفواصل زمنية طويلة**، وتساعد الصور الناتجة عنها المحللين بشكل رئيسي قبل وقت طويل من حدوث الصراع أو النزاع. علاوة على ذلك، وحتى ثمانينيات القرن العشرين، كانت هناك قوتان فقط؛ وهما الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي تستطيعان النفاذ والوصول إلى هذا النوع من الصور. ولكن في المعقد الأخير، أنتجت دول أخرى، تضم الهند والصين وكندا، أنظمة تجعل الصور البائعة الدقة متاحة تجارياً. وسوف تنضم إسرائيل *** وربما ألمانيا والبرازيل وإسبانيا قريباً إلى نادى الدول التي تمتلك شبكة تصوير بالأقمار الصناعية خاصة بها.

مع مثل هذه الزيادة الكبيرة في توافر الصور، نجد العديد من الأهداف عرضة لزيارات متكررة بمعدلات كثيرة من قبل قمر صناعي واحد على الأقل، الأمر الذي يجعل إمكانية الحصول على بيانات حديثة أمراً عملياً للغاية. فقبل تسع سنوات فقط،

 [◄] آنية: رَجمة لـ(Real time)، ويُقصد بها الحصول على معلومات عن الموقف أو عن أحداث معينة في لحظة حدوثها نفسها. (المراجع)

يُعدَّل قدر الاستطلاع بالتصوير في مدار يتم اختيار زاوية مبله على خط الاستواه، بعيث يحقق أكبر عدد من الدورات
 فوق المنطقة المراد تصويرها. ويتم القمر دورته حول الأوض في حوالي ساعة ونصف، ولكنه لا يمر في كل دورة فوق المنطقة نفسها. (للراجم)

^{***} أطلقت إسرائيل بالنَّمَّل أربعة أقسار استطلاع بالتصوير هي أفق- ا ، 2 وكانا للتجرية ، ثم أفق-3 ، واخيراً أفق-4 ، الذي فشلت عملية إطلاقه يوم 22 كانون الثاني/ يناير 1998 ، وليس لها حالياً أقمار من هذا النوع في الفضاء ، (المراجع)

وإبان حرب الخليج الثانية ، اشتكى الفريق أول نورمان شوارزكوف من ندرة الصور الاستطلاعية الآنية الملتقطة من الفضاء . وعلى العكس من ذلك ، تشكل الصورة في الشكل (2-6) تمثيلاً لما هو متاح حالياً ، ودون قيود وبتكلفة رمزية فقط ، وذلك بمستوى من الدقة وقدرة تمييز تصل إلى 10 أمتار (Resolustion Level) .

الشكل (6-2) الصور التجارية المتاحة



أقمار التصوير الصناعية في الزمن الآني استخدامات الأحمر (العدو): • سفن تقترب من المواني • مواقع بطاريات الدفاع الصاروخي

تحركات الدعم اللوجستي
 نشاط نجارى

نشاط تجاري

استخدامات الأزرق (صديق): إن المسح الجدوي السسابق للصسراع لمواقع الإطلاق سوف يشير إلى نية القيام بهمجوم والمواقع المثلى للنقاط الدفاعية.

> ملاحظة: في هذه الحالة العدو = الهجوم، والصديق = الدفاع.

وفي الصورة، يبدو ميناء الكويت واضحاً. ومع تيسر الحصول على صور الأقمار الصناعية التي تصل قدرة تميزها إلى 10 أمتار، يمكن الآن تنفيذ استراتيجيات مضادة للعديد من الاستراتيجيات التي كانت متاحة فقط لقوات التحالف إبان حرب الخليج الثانية. وما يمكن أن يشكل مزيداً من القلق، هو أن الذين يتولون عملية البيع التجارية يتحدثون عن إطلاق أقمار صناعية يمكنها التقاط صور بقدرة تمييز تصل إلى مترين وحتى متر واحدوذلك خلال الأعوام الثلاثة أو الأربعة المقبلة.

إن موازنة التهديد الذي تمثله مثل هذه الصور للدولة المدافعة هو استخداماتها المفيدة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. فمع تطور وتصاعد الأعمال العدائية، ثمة فرصة لكل دولة في أن تتنبع تحركات وحدات وقواذف الصواريخ خارج قواعدها. وقد يمنع هذا التتبع هجوماً مباغتاً يقوض مثل هذا الدفاع ذي الفائدة للحدودة. علاوة على ذلك، فإنه يمكن من تحديد مواقع الصواريخ المعادية، والاتجاهات المصوبة إليها هذه الصواريخ، الحصول على معرفة تقريبية عن الأهداف الحيوية المعرضة للقصف، ومن ثم يمكن توفير دفاع مناسب عنها.

وبالطريقة نفسها، وفر نوع آخر من الأقمار الصناعية - القمر الصناعي الخاص بالإنذار المبكر من الصواريخ - معلومات لا تقدر بثمن إبان حرب الخليج الثانية تتعلق بالمسارات الفعلية التي تنطلق منها الصواريخ باتجاه أهدافها. وقد سمحت هذه المعلومات لبطاريات صواريخ باتريوت بتركيز البحث في بعض المواقع المنتقاة في الفضاء لاكتشاف الصواريخ المهاجمة، الأمر الذي منح البطارية وقتاً كافياً لتطوير خطة اعتراضية.

يستفيد أي نظام صاروخي مستقبلي بشكل هائل من هذين النوعين من المعلومات الإضافية من الفضاء، وربما تصبح قريباً متطلباً من متطلبات النظام الدفاعي الفعال.

عناصر تخطيط الضربة الأولى: تقويم أضرار القصف والدعم الاستخباراتي

إن الحجج المؤيدة والمعارضة المتعلقة بالاتصالات الفضائية مُفحمة بصورة متساوية ؟ فقد أنفقت الولايات المتحدة الأمريكية ، والاتحاد السوفيتي - بصورة أقل - جزءاً كبيراً جداً من ميزانيتهما المتعلقة بالاتصالات العسكرية على بناء محطات أرضية لدعم شبكتيهما للقيادة والسيطرة . وفي السنوات القليلة المقبلة ، سوف يسمح نظام "إيريديوم" السابق الذكر - وهو عبارة عن شبكة مكونة من 66 قمراً صناعياً - بالاتصالات الفضائية نفسها على مستوى العالم وذلك عبر جهاز استقبال صغير محمول باليد (مثل الهاتف الخلوي) . وبواسطة أجهزة تشفير بسيطة متوافرة في معظم محلات بيع أجهزة الماتفات على محلات بيع أجهزة

الحاسوب خارج الولايات المتحدة الأمريكية (التي تضبط وتتحكم بعمليات بيع مثل هذه الأجهزة)، فإن هذه الشبكة تتمتع بنظام أمني لا يكن اختراقه تقريباً.

تعتبر مجموعات الأقمار الصناعية الجديدة ذات المدار الأرضي المنخفض - وبسبب خاصيتها التجارية - مضمونة العمل والتشغيل، وذلك دعماً للاحتياجات التجارية الحساسة والمهمة حتى عندما يبلغ الصراع أشده. وتتميز شبكات الاتصال بالأقمار الصناعية المدنية مثل إيريديوم " بمنطق الالتفاف على القمر الصناعي المعطل بالطريقة ذاتها التي تعمل فيها شبكة التوزيع الكهربائي فوراً عند حدوث عطل في إحدى المناطق. وبتوافر هذه القدرة على الإصلاح وتجاوز الفشل، من غير المحتمل أن يدمر هجوم واحد منفرد على النظام وصلات الاتصال. وفي غضون أقل من خمس سنوات، سوف يكون القائد أو الرئيس قادراً على التنقل في أنحاء الدولة والتحدث بواسطة هاتف أشبه بالهاتف الخلوي عبر وصلة اتصال آمنة مع كل قادته الميدانين بطريقة لم يُحلم بها أثناء حرب الخليج الثانية قبل تسع سنوات.

غير أن التهديد الأكبر هو من جواسيس الدولة المهاجمة الموجودين في مراكز استطلاع أمامية في الدولة المعرضة للهجوم بالصواريخ؛ إذ يمكن لهؤلاء الأفراد في القوات المتحالفة مراقبة الهجوم وتقويم آثاره. فإذا نجح الهجوم، يمكنهم تنبيه الدولة المهاجمة لذلك باستخدام شبكة الاتصالات الآمنة لتوجيه نيران ما تبقى من صواريخ نحو هدف آخر.

تطبيقات الهجوم: الاعتراض على مسافات بعيدة

تستطيع أنظمة اعتراض الصواريخ الروسية اعتراض صواريخ في مدى يصل إلى 1500 كيلومتر ؟ أما النظام الأمريكي فر بما يكون قادراً على اعتراض الصواريخ في حدود مدى يصل إلى 1000 كيلومتر . ويستطيع كلا النظامين مواجهة صواريخ "سكو د" ذات المرحلة الواحدة ومشتقاتها بفاعلية .

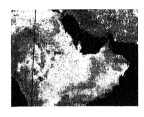
تطبيقات الهجوم: الحدود الزمنية القصيرة

إن مدى الصاروخ وحده لا يعتبر المحدد الوحيد لسرعة الاعتراض؛ وبالتالي، فهو ليس معيار الاختيار المناسب لنظام الاعتراض الذي يلبي احتياجات دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. فالصواريخ الطويلة المدى تتمتع بسرعة دخول للغلاف الجوي ذات معدلات تهديد عالية قبل دخول الرأس الحربي للغلاف الجوي أماماً. وما إن تدخل هذه الصواريخ الغلاف الجوي ثانية حتى يعمل الاحتكاك على إبطائها بسرعة. ويعتبر المعامل البالستي واحداً من المعايير التي تحدد مدى تأثير العوامل الجوية في إبطائه سرعة الرأس الحربي عند دخوله المجال الجوي، والصاروخ "سكود-بي" مثال لهذه الصواريخ التي تتباطأ سرعتها عند الدخول في المجال الجوي، والواقع أن منظومات الدفاع الحالية قادرة على اعتراض هذه النوعية بكفاءة.

الرد الدفاعي على التهديد: وسائل الإشعار الجوية

يعتبر نظام الإنذار المبكر الذي يوفر إشعاراً أولياً لدولة ما في أبكر وقت ممكن حول هجوم وشيك عليها واحداً من أهم عوامل نجاح الدفاع ضد الصواريخ، فهو يسمح لها بتطبيق أفضل استراتيجية دفاعية ممكنة، وربما يأتي الإشعار الأولي من أجهزة رادار تتمركز في مواقع أمامية في اتجاهات التهديد المحتملة لمنطقة مجلس التعاون لدول الخليج العربية. ولعل أفضل السبل لمواجهة مثل هذه الهجمات هو استخدام قمر صناعي للإشعار الأولي يعتمد على كشف عمليات الإطلاق. فالولايات المتحدة الأمريكية تحتفظ بأقمار صناعية تابعة لبرنامج الدعم الدفاعي وذلك لتحقيق الإنذار المبكر، ويستخدم الروس شبكة "العين" أو "أو. كاي. أو" (OKO). وحتى الآن، تتجاوز عملية مضاعفة قدرات هذه الأظمة قدرات معظم القوى الإقليمية، لذلك فإن وجود ترتيبات تعاونية ومشتركة لتقاسم البيانات ومشاركتها مع واحدة من هاتين القوين يعتبر أمراً ضرورياً. ويوضح الشكل (6.2) الإشعار الجوي المبكر.

الشكل (6.3) البنية الدفاعية التحتية: الإشعار الجوي المبكر



الإشعار الأولي بواسطة الأقمار الصناعية

- يبدأ مع انقشاع الغيوم
- يتيح إجراءات تسليم فعالة
- يجيز نوعاً من أشكال التهديد

الرد الدفاعي على التهديد: التخطيط الجيد والدفاع السلبي

في الواقع، تعتبر استراتيجية الدفاع الصاروخي البالستي وتكتيكاته - التي لم يتم تفصيلها أو تطويرها بشكل كامل في كثير من الأحيان عند تقويم البرامج الدفاعية - أحد المكونات الرئيسية والحاسمة للدفاع الفعال. فمع أن أجهزة الدفاع الصاروخي البالستي تتمتع بمواصفات فنية لا يمكن إنكارها وبوجود أوجه قصور فيزيائية وحسابية في الأداء، ما لم توضع الأجهزة لاستخدام تكتيكي منطقي بطريقة تنسجم مع التهديدات التي تتم مواجهتها، فإن أداء هذه الأجهزة قد لا يرتقي إلى مواصفاتها.

وعند التخطيط لإنساء منظومة دفاع مضاد للصواريخ البالستية، غالباً ما يتركز الاهتمام على الأسلحة والمعدات، ولا تعطى عناية كافية لإجراءات الدفاع المدني السلبي، الذي يهدف إلى منع أو تقليل الخسائر الناجمة عن القصف الصاروخي المعادي. والواقع أن الدفاع السلبي هو ركن أساسي في الدفاع المضاد للصواريخ، خاصة إذا كان هناك تهديد باستخدام الأسلحة الكيماوية والبيولوجية.

وتشمل إجراءات الدفياع السلبي نشر الأهداف الحيوية والمنشيآت الإدارية والمستودعات، على مسافات متباعدة حتى لا تتعرض مجموعة منها للإصابة بواسطة قصفة صاروخية واحدة. كما يجب توفير وسائل الإنذار وملاجئ الحماية ومعدات الوقاية المختلفة للسكان. والتخطيط للعمليات اللوجستية، حتى لا تحدث اختناقات نتيجة تدمير بعض المرافق والمنشآت.

الرد الدفاعي على التهديد: القدرة على إدارة المعركة

يجب أن تكون إدارة المعركة في الدفاع الصاروخي الجوي فعالة للغاية، كما يجب أن تكون مخططة جيداً مع انتشار المعركة واستمرارها. ومن هنا، تبرز ثلاث قضايا مهمة وحاسمة تؤثر في كفاءة الدفاع هي:

- عدد الصواريخ المعادية ونوعيتها، ووتيرة القصف.
 - مواقع إطلاق الصواريخ ونوعيتها.
 - مواقع بطاريات الدفاع الصاروخي.

وتحتاج كل من هذه المتغيرات إلى شبكة استطلاع عالية الكفاءة، تحصل على معلومات واقعية عن عدد الصواريخ لدى كل دولة من الدول التي تشكل تهديداً. وتدعم هذه المعلومات بصور جوية وفضائية حالات الاستعداد لوحدات الصواريخ المعادية، واتجاهات الصواريخ فوق قواذفها. ويجب أن توفر هذه المعلومات إنذاراً أولياً للمنظومة الدفاعية لكي تبدأ أجهزة الرادار في التفتيش، ولاتخاذ إجراءات الاشتباك الابتدائية. وعند توافر هذه المعلومات يتم تخصيص المهام للبطاريات طبقاً لموقعها ونوعها ودرجة استعدادها، بما يتوافق مع اتجاه التهديد المتظر ونوعه وكثافته. وعلى سبيل المثال، لا ينبغي تخصيص بطارية باتريوت لاعتراض طائرة معادية، إذا توافرت منظومة أخرى مضادة للطائرات مثل بطاريات هوك، وبمعنى تخصيص السلاح المناسب للهدف المناسب.

ملاحظات واستنتاجات

عكست حرب الخليج الثانية نمط الحرب الباردة؛ حيث جعلت الحرب الصاروخية تكتيكاً أكثر قبولاً للوصول إلى نهاية سياسية. وفي الحقيقة، لقد تضمنت حملة الصواريخ العراقية وتلك التي سبقتها رؤوساً حربية تقليدية فقط. ومع ذلك، عندما ظهرت دلائل خلال عمليات التفتيش في مرحلة ما بعد الحرب تشير إلى أن العراق قام بخطوات لتسليح صواريخه برؤوس حربية كيماوية، انخفض احتمال شن حرب صاروخية باستخدام أسلحة الدمار الشامل بصورة كبيرة جداً.

إذا قبلنا فكرة أن استخدام صواريخ يمكن تزويدها بأسلحة دمار شامل يعتبر احتمالاً جدياً وسعينا لتطوير دفاعات ضدها في المستقبل، فثمة اعتبارات قد ترشدنا لاختيار أفضل دفاع عند تطور هذا التهديد، وهي:

- على المدى المنظور، فإن عدم وجود حلول للمسائل المتعلقة بإدارة المعركة،
 وبخاصة استراتيجيات التعامل مع الإطلاق الصاروخي المتزامن، قد يعرض الأنظمة الدفاعية الفعالة للخطر.
- تتطلب الأنظمة الدفاعية الواقعية دعم البنية التحتية المتكاملة جيداً والتي تتضمن الأقمار الصناعية ، حتى المدنية منها ، لمراقبة الأجواء المفتوحة وإشعارات الإنذار المبكر.
- على المدى المتوسط، يفرض المدى المحسن لصواريخ مسرح العمليات البالستية تحسيناً عائلاً في أداء الأنظمة الاعتراضية.
- يمكن لدفاع مدني قوي أن يخفف من الأضرار المادية والنفسية التي يمكن أن يحدثها الهجوم الصاروخي.
- على المدى البعيد، يؤدي تعاون دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في
 مجالات؛ مثل إقامة شبكة رادار في الخطوط الأمامية لاكتشاف الأهداف المعادية

القيمة المحتملة للدفاع الصاروخي وفق ظروف منطقة الخليج العربي

وتعقبها، إضافة إلى تنسيق العمل القتالي لقواتها المسلحة وتقاسم الموارد، إلى امتلاك قدرة ذاتية عالية الكفاءة للدفاع ضد الصواريخ، بغض النظر عن صراعات القوى العظمي.

ويدرج الجدول (2.6) التحسينات والتطويرات في أنواع الأنظمة الاعتراضية وإدارة المعارك والبنية التحتية المطلوب توافرها في المستقبل لمواجهة التهديدات الصاروخية الإقليمية.

الجدول (6_2) الدفاع الصاروخي الفعال

	أنظمة الاعتراض	إدارة المعركة	البنية التحتية
للدى القريب (5 منوات)	أكثر من 1.5 كيلومتر/ثانية تحليق	التعامل مع 10 صواريخ	تعقب الأقمار الصناعية
	أكثر من 0.5 كيلومتر/ ثانية انحراف	تركيز أنظمة اعتراض فعالة	تصوير جوي لمواقع إطلاق الصواريخ
المدى المتوسط (10 صنوات)	أكثر من 2.5 كيلومتر/ ثانية تحليق	تحديد أشكال التهديد	الدفاع المدني
	أكثر من 1.5 كيلومتر/ ثانية انحراف	عدم التعارض أو التضارب	نشتيت المرافق
			to the co
للدى البعيد (أكثر مـن 15 منة)	أكثر من 2.5 كيلومتر/ ثانية تحليق	تمييز أفضل ومتطور	نشر مبكر للمنشأت
		دراسة ملامح المسارات المتعددة	

الفصل السابع

الدفاع الصاروخي الإقليمي في منطقة الخليج العربي: الاعتبارات المتعلقة بالإنذار المبكر والاستطلاع وإدارة المعارك والقيادة والسيطرة والاتصالات والحواسيب والاستخبارات

ريتشارد ريتر وديفيد مارتين

إن التكامل والعمل المشترك شرطان مسبقان لا مفر منهما لعمليات أي نظام دفاعي صاروخي. ومن دونهما، لن تكون أي كمية - مهما بلغت - من المعدات والأجهزة المتطورة أو الخبرات التكتيكية قادرة على التخلص من التهديدات التي تمثلها الصواريخ البالستية أو الجوالة في منطقة الخليج العربي. وسوف يتطلب التوصل إلى العمل المشترك حواراً وتنسيقاً شاملين بين القوات المسلحة ومع الشركاء الإقليميين، حول المشتريات المتعلقة بالمعدات والتجهيزات وتطوير العقيدة العسكرية الموحدة. وبعد ذلك، على مديري البرامج في مجال الدفاع الصاروخي أن يسعوا إلى ضمان الثبات في هيكلية النظام وبنيته وقابلية القوات المسلحة على العمل معاً. ومن جهة أخرى، على القوات المسلحة أن تعيد توجيه جزء مهم من طاقاتها نحو التعاون، وذلك من أجل تحسين إمكانية العمل المشترك بين القوات المشتركة وتطويرها. ويعتبر استمرار الحوار الوثيق مع الشركاء الخليجيين في التحالف شرطاً آخر مسبقاً يجب تحقيقه من أجل التوصل إلى نظام دفاع صاروخي إقليمي متكامل. ولا يتعين على الحلفاء الإقليميين أن ينسقوا بين متطلباتهم وأفكارهم وأجهزتهم ومعداتهم فحسب، بل يتعين عليهم كذلك إجراء تدريبات ومناورات مشتركة بصورة متكررة. وباختصار، يحتاج العمل المشترك إلى عمل جماعي وتعاون على العديد من الأصعدة، وذلك حتى يحافظ على بقائه وانتشاره في بيئة كثيرة المطالب يسو دها التهديد.

إن التغيرات الجارية في منطقة الخليج العربي بشأن الدفاع الصاروخي تعكس، حتى في مرحلة التطوير المبكرة، نوع التعاون الذي تتمتع به الولايات المتحدة الأمريكية حالياً مع حلفائها وأصدقائها في مناطق أخرى من العالم. أما أكثر الحوارات نضجاً والتعاون الأكثر تطوراً بشأن الدفاع الصاروخي فهو ذلك الحواربين الولايات المتحدة الأمريكية وأوربا، ويعود ذلك بشكل كبير إلى أسباب تاريخية. فقد أدت عادة التعاون بين الدول الواقعة على جانبي المحيط الأطلسي - وهي العادة الناجمة عن الحرب الباردة - إلى تكون إطار عمل دائم تستطيع الولايات المتحدة الأمريكية بموجبه أن تتعاون بفاعلية مع أوربا وحلف شمال الأطلسي (الناتو) في مجالات جديدة. ففي حالة حلف الناتو، وجد الدفاع الجوى المتكامل منذ عقود، ولم تبق قدرات التحالف راكدة في السنوات الأخيرة. وفي الحقيقة، أدخل الحلف مؤخراً الجيل التالي من نظام القيادة والسيطرة الفيضائية والجوية وذلك بهدف تحسين قدراته الموجودة في مبجال الدفاع الجوي وتطويرها. ويتمتع النظام الجديد بقدرة توفير دفاع جوى عمد، بينما سوف تعزز أي تحديثات وتطويرات مستقبلية قدرته على التعامل مع الصواريخ الجوالة والبالستية إضافة إلى الطائرات. كذلك فإن الولايات المتحدة الأمريكية منهمكة حالياً في تعاون ثنائي شامل مع الدول الأوربية لنشر أنظمة الأسلحة التي تتسم بقابليتها للعمل المشترك ميدانياً. فعلى سبيل المثال، تمتلك كل من ألمانيا وهولندا أنظمة صواريخ باتريوت ضمن أسلحتها الوطنية حالياً، ووافقت كلتاهما رسمياً على شراء أو إنتاج النسخ الأكثر تطوراً من هذه الأنظمة الصاروخية .

ما هى "قابلية العمل المشترك"؟

إن الخطوة التالية، بعد الانتهاء من تحديد احتياجات التعاون الإقليمي وشروطه المسبقة، هي التحقق من كيفية عمل نظام الدفاع الصاروخي المتكامل. وفي هذا السياق يعتبر مفهوم "قابلية العمل المشترك" (interoperability) مفهوماً محورياً لعمل مثل هذا النظام وتوظيفه وتشغيله بصورة مناسبة وملائمة. ويعرف مفهوم "قابلية العمل المشترك" بأنه قدرة الناس والمنتجين والمعدات والأجهزة على العمل معاً بفاعلية وكفاءة في ظروف المعركة كافة. وكما يوحي التعريف، يتجاوز مفهوم العمل المشترك بكثير

القدرات الفنية مثل المعدات والأجهزة الإلكترونية المتطورة. ويجب أن يُدرك هذا المفهوم في السياق العملي الواسع الذي يشمل أنظمة التشغيل والنواحي التكتيكية والإجراءات والتدريب التي تُمكن الأنظمة غير المتماثلة من العمل والاتصال بعضها ببعض. ويعتبر العمل المشترك واحداً من المفاتيح الرئيسية لتطوير نظام دفاعي صاروخي فعال لمنطقة الخليج العربي.

تعكس هيكلية الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات المقترح من قبل الولايات المتحدة الأمريكية مفهوم "العمل المشترك". وسوف تشمل عائلة الأنظمة الأمريكية حزمة كاملة من المنشأت والتجهيزات العسكرية المحمولة جواً (المجوقلة) والبرية والبحرية، التي تعمل معاً بواسطة شبكة إدارة المعركة والقيادة والسيطرة والاتصالات (BM/C3). أما ما يبدو أنه يشكل وفرة في المنشآت والتجهيزات العسكرية فهو في الوقع نظام مــــرابط بعــورة منطقـية صــمم لـــحقيق "الدفاع بعمق" الماستخدام المنشآت والتجهيزات العسكرية لاكتشاف الصاروخ وتعقبه والتعامل معه في المنشآت والتجهيزات العسكرية لاكتشاف الصاروخ وتعقبه والتعامل معه في أثناء كل مرحلة من مراحل تحليقه في مساره. ويوفر "الدفاع بعمق" للمدافع عدة فرص لاعتراض الصاروخ، ويخلق بالتالي طبقات متعددة من الإجراءات الدفاعية (أي مراحل أو خطوط اعتراض متعددة) ويدعم احتمال تحقيق الإصابة الكاملة للصاروخ وإسقاطه. ويوفر السيناريو التالي توضيحاً بسيطاً لذلك:

- اكتشاف الصواريخ المعادية في مرحلة الإطلاق (Boost Phase) بواسطة الأقمار الصناعية وأجهزة الاستشعار المحمولة جواً، وتوفير الإنذار المبكر عنها.
 - اعتراض الصواريخ في أثناء مرحلة الإطلاق بواسطة أجهزة الليزر المحمولة جواً.
- مع ارتفاع الصواريخ فوق الأفق الراداري، يجري تعقبها واعتراضها بواسطة المقاتلات والأسلحة البحرية التي يمكنها الاشتباك على ارتفاعات عالية. وهذه هي مرحلة الاعتراض الثانية.
- تعترض أنظمة صواريخ باتريوت المتمركزة بالقرب من الهدف الحيوي، أي صاروخ ينجح في الإفلات من المراحل الدفاعية السابقة. وهذه هي مرحلة الاعتراض الثالثة والأخيرة.

إن وجود بنية تحتية تساعد على تنسيق إدارة المعركة والاتصالات تعتبر مسألة ضرورية من أجل إدارة أعمال هذه المنظومة المتعددة العناصر في أثناء تحليق الصواريخ المهاجمة. ولتلبية هذه المتطلبات، قامت الولايات المتحدة الأمريكية بتطوير منهج المهاجمة وقاتل (plug-and-fight) المشترك الذي سيعمل على تنسيق عمليات منظومة منشآتها وتجهيزاتها، وبالتالي تمكين القوات العسكرية من المشاركة في مراحل المعركة كلها. علاوة على ذلك، سوف يوفر النظام المرونة اللازمة لإضافة أسلحة مختلفة، وأجهزة استشعار إضافية ومراكز قيادة وتخطيط للبنية التحتية دون إرباك سير العمليات المتكاملة. وتعتبر هذه المرونة ضرورية لتلبية مطالب البيئة الأمنية التي يصعب التنبؤ بها. وما تحتاجه منطقة الخليج في الوقت الراهن هو هيكلية تقبل أنظمة الأسلحة والاستشعار الجديدة عند تطويرها، واستخدام شبكة بيانات مشتركة (الوصلة 16) حسب مصطلحات الناتو) بهدف التكامل وتنظيم التنسيق. ويشتمل هذا النظام على بعض مصطلحات الناتو) بهدف التكامل وتنظيم التنسيق. ويشتمل هذا النظام على بعض التبوت سمح بتفاعل الأجهزة التي وفرتها دول مختلفة، كما تسمح بقاعل الأجهزة التي وفرتها دول مختلفة، كما تسمح بقاعل الأجهزة التي وفرتها دول مختلفة، كما تسمح بقاعل الإجهزة التي وفرتها دول مختلفة، كما تسمح بقاعل الإجهزة التي وفرتها دول مختلفة، كما تسمح بقاعل الأجهزة التي وفرتها دول مختلفة من المحمومة عامة من الأجهزة التي وفرتها دول مختلفة من المحمومة عامة من الأجهزة التي وفرتها دول مختلفة من المحمومة عامة من المحمومة عامة من الأجهزة التي وفرتها دول مختلفة من المحمومة عامة من الأجهزة التي وفرتها دولية المحمومة عامة من الم

إن مثل هذه الهيكلية تتمتع بمزايا وخصائص أخرى قد لا تكون ظاهرة بصورة مبشرة. فمع أن تكامل الدفاع الصاروخي يبدو للوهلة الأولى مركزاً بشكل كامل على مالدفاع الإيجابي، فإن معظم أجهزة الاستشعار المشاركة في ذلك تساهم أيضاً في الدفاع الإيجابي، فإن معظم أجهزة الاستشعار المشاركة في ذلك تساهم أيضاً في المعليات الحربية. فعلى سبيل المثال، ممكن الاستفادة من خطوط سير الصواريخ الملاية التي تحددها أجهزة الرادار، في العمليات الهجومية الوقائية، وفي الدفاع السلبي أيضاً. وبالمثل، توفر الأقمار الصناعية القدرة على تنسيق إدارة المعركة وتبادل معلومات الاستدلالية لمساعدة الصواريخ معلومات الاستدلالية لمساعدة الصواريخ الاعتراضية الأخرى. إن مثل هذه القدرات الإضافية سوف تكون مهمة وحاسمة في بيئة تنميز بتهديدات صاروخية بعيدة المدى وبالغة السرعة.

أهمية العمل المشترك

ثمة عوامل ثلاثة تجعل العمل المشترك أمراً مهماً وضرورياً للنظام الدفاعي الصاروخي الفعال. وهذه العوامل هي: أو لا ، إن المزايا الفريدة للصواريخ تجعل منها تهديداً فعالاً للغاية في الحدود الضيقة لنظيج العربي ؛ فمداها البعيد وسرعتها العالية ومقطعها الراداري الصغير ، وربما عددها الكبير ، تزيد جميعاً من تعقيد مهمة الاعتراض بصورة كبيرة جداً ، الأمر الذي يساهم في ضغط الزمن المتاح لاتخاذ القرار قبل البدء بعملية الاشتباك . إضافة إلى ذلك فإن مرونة الصواريخ الجوالة على التحوك في كل الاتجاهات - بمعنى قدرتها على الهجوم من أي اتجاه - تعني أن دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية تواجه تهديداً من الاتجاهات كافة . وبالتالي ، يتطلب الأمر تعاون أجهزة الاستشعار وتقاسم المعلومات من أجل مواجهة هذه التهديدات .

ثانياً، يعزز العمل المشترك مرونة العمليات الحربية؛ ومع تطور الصراع واشتداده، سوف تكون هناك حاجة إلى مجموعة متنوعة من الأسلحة والمعدات لإنجاز المهمات وتحقيق المتطلبات الجديدة. وسوف يكن نظام العمل المشترك عناصر المنظومة كافة من العمل معاخلال المراحل المختلفة المصراع، الأمر الذي يوفر توحيداً في الجهود والقيادة. علاوة على ذلك، سوف ينشأ النظام السهل واليسير للمعركة مع إدخال القوات الأخرى والحلفاء الآخرين لمعدات وأجهزة إضافية في النزاع. ونظراً لأن كل الأنظمة المختلفة قد لا تصل في وقت واحد، واضطرار القادة إلى استخدام مجموعة وقاتل " لنظام العمل المشترك سوف تمكن القوات الأخرى و/ أو الحلفاء الآخرين من مختلفة من الأنظمة اعتماداً على ما هو متاح، فإن القدرة على تحقيق مفهوم " اشبك وقاتل " لنظام العمل المشترك سوف تمكن القوات الأخرى و/ أو الحلفاء الآخرين من طبيعة ذات معلومات كثيفة وشاملة؛ إذ إن عملية معالجة وتقويم النهديد البعيد المدي الموي السرعة العالية عمل وجود صاروخ بالستي مقبل تتطلب بنية قيادة وسيطرة وتصالات نشطة يمكنها أن تشتمل على كم هائل من البيانات واستخدامها في دعم احتياجات صانم القرار.

سلسلة التدمير المتكاملة

ثمة مفهوم واحد يوضح أهمية العمل المشترك ألا وهو سلسلة التدمير المتكاملة (Integrated Kill Chain). وهذه السلسلة التي تشألف من ثلاث مراحل متداخلة ومتشابكة عبارة عن عملية يتم من خلالها اكتشاف الصاروخ وتعقبه واعتراضه.

وتعتمد المرحلة الأولى على أنظمة استشعار واستطلاع يحنها اكتشاف الصواريخ وتعقب ذلك وتعقب مساراتها ومن ثم نقل المعلومات المتعلقة بها إلى الجهات المعنية. ويعقب ذلك مرحلة اتخاذ القرار، وهي المرحلة الثانية، حيث يتم تحديد الصاروخ والتعرف عليه، كما يتم تحديد المنشآت الدفاعية (سواء كانت صواريخ أو الليزر المحمول جواً) لاعتراضه. وأخيراً، تكتمل سلسلة التدمير بعملية الاشتباك مع الهدف المعادي حيث يحدد السلاح المناسب والملاثم لتعقب التهديد واعتراضه.

إننا غيل إلى التركيز على قدرات الأسلحة الضرورية في المرحلة الأخيرة من سلسلة التدمير، ولكن في الواقع يعتبر الاكتشاف الناجح واتخاذ القرار في المراحل الأولى من سلسلة التدمير بالدرجة نفسها من الأهمية بالنسبة إلى نجاح المهمة. فالاشتباك الناجح على سبيل المثال، يتوقف على الوعي بالموقف الجوي والتحديد المناسب والملاثم على سبيل المثال، يتوقف على الوعي بالموقف الجوي والتحديد المناسب والملاثم المهدف - وهي مهمة صعبة تحديداً إذا اشتملت على صواريخ جوالة - وإطلاق الأسلحة. وتقع هذه العناصر كلها ضمن مراحل الاكتشاف واتخاذ القرار . وإذا ما أخفقت سلسلة التدمير نتيجة لضعف في عملية الاكتشاف أو تصدع في اتخاذ القرار ، أخفقت سلسلة التدمير نتيجة لضعف في عملية الاكتشاف أو تصدع في اتخاذ القرار ، الدفاع دون شك . وفي مثل هذه الحالة ، سوف تتقلص المجالات المتاحة أمام مظلة الدفاع الجوي وذلك بسبب زمن الإنذار القصير وزمن اتخاذ القرار الزائد، عما يعني أنه سيتم اعتراض الصواريخ المقبلة على ارتفاعات منخفضة وسوف يكون الأفراد على سيتم اعتراض الصواريخ المقبلة على ارتفاعات منخفضة وسوف يكون الأفراد على الأرض عرضة للعناصر الكيماوية أو البيولوجية . كما أن عدم التحديد الدقيق للهدف الناجم عن تشرذم عملية الاكتشاف وصنع القرار قد يؤدي كذلك إلى استخدام غير فعال للأسلحة النادرة . وفي حالة الهجمات بالصواريخ الجوالة ، تعتبر إمكانية "قتل الاخبة " • شمكلة كدة .

قتل الإخوة: القتل الخطأ لأفراد من جنود الوحدات الصديقة أو تدمير مواقع أو طائرات صديقة خطأ. (المراجع)

الشكل (7-1)

مفهوم سلسلة التدمير المتكاملة

	-	_	مشكلة كثافة المعلومات	-
الاشتباك	-	اتخاذ القرار	-	الاكتشاف

السلاح	إدارة المعركة والقيادة والسيطرة والاتعمالات والحواسيب والاستخبارات	الاستطلاع
تعقب	وعي بساحة المعركة	بحث
تولى الاعتراض	تقويم/ تحديد وتعريف الهوية	اكتشاف
التقاط الهدف بواسطة باحث	تحديد السلاح	تعقب
الصاروخ/ عمل الصمام (Fu/e)	إطلاق السلاح	تسليم

يتطلب دفاع المنطقة الناجح سلسلة تدمير تعمل بصورة مشتركة ومتكاملة تماماً.

يؤكد السيناريو التالي أهمية التكامل؛ لنفترض أن صاروخا يبلغ مداه 1000 كيلومتر أطلق على دولة الإمارات العربية المتحدة ، ثم لنفترض أن دولة الإمارات العربية المتحدة ، نشرت قدرات دفاعية فرعية (صواريخ باتريوت)، وأن لديها إمكانية نفاذ ووصول إلى نظام استشعار في دولة الكويت ونظام الحماية البحري " إيجيس " في البحر في الجزء الشمالي من الخليج العربي. عندما يطلق الصاروخ، سوف يكتشف الرادار في دولة الكويت الصاروخ المعادي، ويمرر المعلومات إلى كل من نظامي باتريوت ونظام الحماية المجهز بنظام تسليح ذي قدرة على الوصول إلى البحقات العليا الاشتباك مع الصاروخ في مراحل مساره الأولى. وإذا أخفق نظام الحماية هذا في اعتراض الصاروخ، يشتبك النظام الفرعي في دولة الإمارات العربية المتحدة مع الصاروخ المتاروخ، يشتبك النظام الفرعي في دولة الإمارات العربية المتحدة مع الصاروخ المتبعدة على بعد عشرات الكيلومترات

إيجيس (Acgis): نظام تسليح متكامل تماماً تحمله السفن الحربية يجمع أجهزة الحاسوب والرادارات والصواريخ معاً لتوفير
مظلة دفاعية للملاحة السطحية، وهذا النظام قادر على الكشف عن الأسلحة التي يتم إطلاقها من الجو والبحر والبر
وتعقبها وتدميرها. (المترجم)

يؤكد هذا السيناربو أهمية وجود الإشعارات الأولية. فمن دون الإنذار المبكر الذي يوفره الرادار الافتراضي في دولة الكويت، لن يكون لبطاريات باتريوت الإماراتية أي دلائل أو مؤشرات بوجود هجوم عليها. وسوف يجبر هذا نظام باتريوت على البحث عن التهديد في مساحة واسعة، مما يقلل المدى الذي يمكنه فيه من اكتشاف الهجوم الصاروخي، ويقلل هذا بدوره من إمكانياته الدفاعية. ولكن إنذاراً من رادار يوجد في المتدمة في دولة الكويت سوف يمكن النظام الدفاعي الإماراتي من توجيه طاقته الرادارية ضمن مساحة ضيقة، مما يحسن بصورة كبيرة من إمكانية الاكتشاف على طول محور التهديد، وكذلك نطاق حدوث عملية الاكتشاف.

الشكل (7-2) عائلة أنظمة الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات



إن إجراء تحليل مقارن لفاعلية نظام باتريوت، مع إشعارات أولية أو دونها، تؤكد مدى أهميته. في العادة، يعترض نظام تسليحي مستقل وذاتي شبيه بنظام باتريوت صاروخاً على ارتفاع تقريبي يصل إلى 7.6 كيلومترات فوق الهدف المقصود. وبالاستفادة من التعقب الراداري في دولة الكويت، يمكن أن يحدث الاعتراض على بعد أقصاه 12 كيلومترا. قد تبدو هذه الزيادة في الأداء بمقدار 4.5 كيلومترات غير ذات أهمية، ولكن في حالة أسلحة الدمار الشامل، فإن أي تحسن أو تطور مهما كان بسيطاً في القدرة يمكنه أن يخفف من الأخطار المتعلقة باتجاه الرياح. من هنا فإن الزيادة في الأداء بمقدار 4.5 كيلومترات تعتبر مزية مهمة بالنظر إلى سيطرة عامل الرياح ذات السرعات المختلفة والاتجاهات المتقارية في مسرح منطقة الخليج العربي، والتي تميل إلى نشر العوامل (الكيماوية والبيولوجية) على مساحة كبيرة على الأرض.

يوفر الإشعار الأولي أيضاً مزايا أخرى؛ فتوسيع مدى ونطاق الكشف عن الهدف لدينا يوسع بالضرورة ساحة المعركة، الأمر الذي يتيح للقادة وقتاً أطول لاتخاذ القرار. وفي مثل هذه الحالات، يتمتع القائمون على التنفيذ بفرصة لإطلاق أنظمة الاعتراض بيسر وسهولة مع تقويم للفاعلية، والإطلاق مرة ثانية عند الضرورة. بالإضافة إلى ذلك، فعن طريق التوسيع الفعال للمنطقة الدفاعية التي تحميها بطاريات الصواريخ، فإننا نكسب ما بين 10 و15 كيلومتراً من الأراضي البرية المحمية ونقلل من الحاجة إلى شراء أنظمة تسليع إضافية للدفاع عنها؛ ومن وجهة نظر اقتصادية، فإن لهذا قيمته. وأخيراً، فإن نظام الحماية البحري وبقيامه بدور الخط الدفاعي الأول، لا يضيف فرصة اعتراضية أخرى فحسب، وإنما سيوفر بالفعل تغطية واسعة للدولة وذلك بقدرته على الوصول إلى الطبقات العليا. ويمكن القول إن القوائد الناجمة عن التعاون والعمل المشترك تدو مذهلة عند مقارنتها يتكاليفها المعتدلة والمقد.

ثمة فوائد إضافية أخرى ناجمة عن التكامل، منها الزيادة في زمن الاستجابة ودقة الإصابة. وفي سياق تكامل أنظمة الاستشعار، فإن إمكانية تقاسم البيانات والمشاركة فيها تعمل على تحسين دقة النظام الدفاعي الصاروخي وتطوير سرعته. ويعتبر الدفاع السلبي والإنذار المبكر صفتين إضافيتين لنظام الاستشعار المتكامل؛ فمن خلال المثال

السابق، سوف يكون الرادار في دولة الكويت قادراً على اكتشاف إطلاق الصاروخ قبل نحو أربع أو خمس دقائق من حدوث التأثير، وهو ما يمثل زيادة كبيرة في الإنذار المتقدم الأمر الذي يوسع ميدان المعركة ويحسن حماية القوة العسكرية. علاوة على ذلك، يعزز تكامل قدرات القيادة والسبطرة القدرة على تنسيق إدارة المعركة عايقل عدد الأسلحة التي تضيع هباء ويزيد من مستوى الحماية بالنسبة إلى القوات الصديقة والسكان.

التحديات المستقبلية

على صعيد العمليات، ينبغي بذل مزيد من الطاقة والجهود من أجل تطوير مفاهيم العمليات التي تتكامل بها وتوحد قدرات الدفاع الصاروخي المقترحة. ويجب التشديد بوجه خاص على الدفاع الصاروخي في سياق العمليات المشتركة. ولذلك فإن التدريب وإجراء المناورات العسكرية سيكونان مطلوبين لتطوير هذه المفاهيم العملياتية واختبارها. وهناك تحد رئيسي آخر يكمن في البعد الفني للدفاع الصاروخي، وتحديداً علينا أن ننسق عمليات حصول حكومات التحالف على الأسلحة الصاروخي، وتحديداً متفق عليه، وذلك من أجل نشر أنظمة الاستشعار والأسلحة التي يمكن أن تعمل معاً؛ أولاً سوف يوفر التخطيط الكامل أو الهيكلية المشتركة في عملية الشراء المرونة التي تحتاجها المنشآت للعمل في نظام "اشبك وقاتل". وثانياً، ينبغي وضع معايير الحدود بعيث يمكنها أن تفصلً احتياجاتها من الأجهزة والمعدات وفق عقيدة الدفاع الصاروخي بحيث يمكنها أن تفصلً احتياجاتها من الأجهزة والمعدات وفق عقيدة الدفاع الصاروخي الاستحالف. وثالثاً، يجب أن تشتري دول التحالف المعدات نفسها من أجل إدراك للتحالف و وصقله.

التوصيات والاستنتاجات

من منطلق تجارب العمل مع حلف شمال الأطلسي (الناتو) واليابان يمكن إصدار الحكم، حيث سيكون عقد منتدى بين دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية والولايات المتحدة الأمريكية مطلباً لمناقشة قضايا فنية بصورة مشتركة، وذلك إلى جانب الأفكار التي تمت مناقشتها أعلاه. وسوف يكون المنتدى قاعدة للمساهمة في تبادل الأطر الهيكلية المشتركة بحيث يمكن وضع المشتريات المستقلة للعمل معاً. وهذا بدوره سوف يضع معايير التعاون في المنطقة.

ومن خلال تحليل نطاق التهديد الصاروخي وخصائصه، فإن التدابير المضادة الوحيدة الفعالة تكمن في التعاون والعمل المشترك لتحسين كل من الدفاعات الإيجابية والسلبية. إن مفتاح إنشاء دفاع جوي متكامل وملتحم هو إيجاد حل يشتمل على وجهى نظر المنقذ والمطور .

الفصل الثامن

أنظمة الدفاع الجوي والصاروخي عن مسرح العمليات والمفاهيم العملياتيـــة الحـــديثــة: وجهة نظر الجيش الأمريكي

اللواء دينيس كافين

تم نشر القيادة العسكرية للدفاع الصاروخي والجوي (AAMDC) – التي كان لي شرف قيادتها – في شهر شباط/ فبراير 1998 في منطقة جنوب غربي آسيا للقيام بعمليات الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات (TMD)، وذلك لدعم قوة المهام المشتركة في الكويت في أثناء عملية "رعد الصحراء". والقيادة العسكرية للدفاع الصاروخي والجوي عبارة عن هيئة تضم قيادة القوات العسكرية والبرية المشتركة (ARFOR/JFLCC) وتضطلع بهام تخطيط الدفاع الجوي والصاروخي عن مسرح العمليات وتوحيده وتنسيقه وتنفيذه. وتقوم القيادة العسكرية للدفاع الصاروخي والجوي بتنسيق عناصر العمليات الأربعة للدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات وتوحيدها، وهذه العناصر هي: الدفاع السلبي، والدفاع الإيجابي، وعمليات الهجوم، وإدارة المعركة والقيادة والسيطرة والاتصالات والحواسيب والاستخبارات الهجوم، وإدارة المعركة والقيادة والسيطرة والاتصالات والحواسيب والاستخبارات التي عززتها، وكذلك المنشآت الاستراتيجية الميدانية التي حددت لها. وعلى الرغم من أن القيادة العسكرية للدفاع الصاروخي والجوي تعمل مباشرة تحت قيادة القوات

العسكرية والبرية المشتركة، فإن نصف مهماتها تقريباً تدعم متطلبات الخدمات المتعددة واحتياجات القادة الميدانيين. كما تضع القيادة العسكرية للدفاع الصاروخي والجوي ضباط ارتباط في مراكز القيادة والسيطرة التابعة للدفاع الصاروخي في أنحاء مسرح العمليات العسكرية.

وعلى أثر الانتشار في الكويت، اضطلعت القيادة العسكرية للدفاع الصاروخي والجوي فوراً بقيادة واحدة من مجموعات باتريوت. كذلك تم إعداد القيادة العسكرية للدفاع الصاروخي والجوي لاستقبال قوات جديدة، وللمساهمة في رسم خطة الدفاع الجوي والصاروخي لنطقة جنوب غربي آسيا، وللاضطلاع بقيادة مجموعة باتريوت ثانية، وتنفيذ عمليات الدفاع الصاروخي في مسرح عمليات الطوارئ. ولعبت القيادة العسكرية للدفاع الصاروخي والجوي أيضاً دوراً محورياً في تطوير تدابير الدفاع الجوي والصاروخي الكويتي والجوي إيضاً دوراً محورياً في تطوير تدابير الدفاع الجوي من المسترك والتدريبات المشتركة. وانخرطت القيادة العسكرية للدفاع الصاروخي والجوي أيضاً في توسيع نطاق الإنذار عن الهجوم بصواريخ مسرح العمليات البالستية وهيكلية الإنذار ضمن قوة المهام الموحدة في الكويت، وإجراء تدريبات لمحاكاة تفاعلية موزعة (DIS)، وفي الوقت نفسه مواصلة أداء مهمتها في بيئة حالات الطوارئ.

بالإضافة إلى تعييني قائداً لقوات باتريوت في مسرح العمليات، فقد خدمت منسقاً عسكرياً للدفاع الجوي عن مسرح العمليات (TAADCOORD) وناثب قائد دفاع جوي منطقة (DAADC) لفسمان تكامل الدفاع الجوي والصاروخي للجيش مع عمليات باقي وحدات الدفاع الجوي الإيجابية والتخطيط على مستوى مسرح العمليات. وبصفتي منسقاً عسكرياً للدفاع الجوي عن مسرح العمليات، فقد أديت وظائف تعمل على تكامل واندماج عمليات الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات في جميع أنحاء جنوب غربي آسيا.

ما يماثل نائب قائد فرقة (تشكيل) دفاع جوي. (المراجع)

مواجهة التهديدات الختلفة

إن التهديد الحالي للقوات والشركاء في النحالف يشكل تحدياً ويتسم بالتنوع والاختلاف. وتشكل الصواريخ البالستية التكتيكية أهم مُكون في ترسانة التهديد في الوقت الحاضر، في حين تعتبر الصواريخ الجوالة والطائرات من دون طيار جزءاً ومكوناً سريع النشأة والتطور في تلك الترسانة، وهي تحمل في ثناياها التهديد ذاته الذي تشكله صواريخ مسرح العمليات البالستية. وتتمتع كل هذه الأسلحة بالقدرة على تقليص ساحة معركتنا والحد من قدرتنا على حماية الجيش بنجاح أو حرية عمل وحركة القادة الميدانين على الأرض. إلى جانب ما تتضمنه أسلحة الدمار الشامل من رؤوس حربية، تسبب خسائر كبيرة في أثناء القتال.

تشتمل خصائص الصواريخ البالستية التكتيكية على سرعات نهائية علية ومسارات متعددة (المنخفض والمرتفع والسريع والعالي) والرؤوس الحربية ذات الدمار الشامل. ومن أجل التصدي بنجاح لصواريخ مسرح العمليات البالسنية التي تتسم بهذه الخصائص الدائمة التطور ، علينا توسيع ساحة معركتنا من خلال الاشتباكات داخل المجال الجوي وخارجه وعلى الارتفاعات العالية ؛ حيث تقلل الاشتباكات على هذه الارتفاعات من تأثير أسلحة الدمار الشامل . ويتطلب إبطال مفعول أسلحة الدمار الشامل بفاعلية إقامة دفاع شبه منيع وصواريخ مدمرة لتدمير أو إعطاب الرؤوس الحربية للصواريخ البالستية ، عن طريق الاصطدام المباشر بالرأس الحربي المعادي .

وتشتمل خصائص الصواريخ الجوالة والطائرات من دون طيار على مقطع راداري صغير وبيئة تشويش راداري عالية وإمكانية تتبع منخفضة والتحليق على ارتفاعات منخفضة وإمكانية عالية على المناورة وسرعات أبطأ وخيار التسليح برؤوس حربية. ولمواجهة الصواريخ الجوالة والطائرات من دون طيار بفاعلية، علينا أن نوسع من ساحة معركتنا بواسطة الكشف المبكر عنها والاشتباك التفاضلي، واستخدام مجموعة جيدة

^{*} سرعة الرأس الحربي عند اصطدامه بالهدف (Terminal Velocities).

من أجهزة الاستشعار والاشتباك عن بعد. كما نحتاج إلى تطوير قدرتنا على تمييز وتصنيف هذه التهديدات بصورة إيجابية من أجل الاستفادة من زيادة حركية صواريخنا.

تستطيع ترسانة التهديد الوصول إلى مناطق مناورة فيالق الدعم والمدعم الميداني. وعلى المدى القريب، سوف تغطي قدرات دفاعنا الصاروخي المتطورة (باتريوت باك. 3) هذه المناطق. كما سيتم في الفترة بين عامي 2000 و 2001 دمج النظام البحري " إيجيس") مع نظام الخاص بالدفاع على الارتفاعات المنخفضة (نظام الحماية البحري " إيجيس" ، فإنه سيغطي المنشآت صواريخ باتريوت. وعندما يتم نشر النظام البحري " إيجيس" ، فإنه سيغطي المنشآت العسكرية على طول المناطق الساحلية التي كانت تغطيها في وقت سابق صواريخ باتريوت، وبالتالي يتم تحرير نظام باتريوت لحماية المنشآت الحساسة الأخرى المنتشرة براً. وعند نشر النظام " ثاد" (THAAD) ، وتصاونه مع الجزء الخاص بالدفاع على الارتفاعات العالية للنظام " إيجيس" (Acgis) فإنه سيدعم الدفاع ويزيد كثيراً من مساحة المنطقة المدافع عنها .

على أن غياب التغطية في منطقة المناورة يظل موضوع الاهتمام الرئيسي؛ فمع زيادة تطور ترسانة التهديد، سوف تكون المنطقة التي تتجمع فيها القوات البرية أكثر عرضة لله جسمات. وفي الوقت الراهن، يمكن وضع صواريخ باتريوت في منطقة دعم الفيالق، بحيث تغطي بعض المنشآت الأكثر حساسية من غيرها، إلا أن هذه الصواريخ تفتقر إلى خفة الحركة وتغطية جميع الاتجاهات (360 درجة)، وهو أمر ضروري لحماية القوة بالكامل ضد جميع التهديدات.

إن صعوبة الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات في مواجهة التهديد تعني أنه لا توجد قوة عسكرية أو دولة واحدة يكنها بمفردها أن تحمي قواتها وسكانها بالكامل، والدفاع الصاروخي ليس مجرد قتال مشترك، بل قتال يحتاج إلى منظومة موحدة. إن مواجهة الهجمات الصاروخية والجوية سوف تحتاج إلى مساهمة كل الشركاء في التحالف حالياً وفي المستقبل.

الدفاع الصاروخي المشترك عن مسرح العمليات

يدرج الإعلان المشترك 3.01.5، وهو بمنزلة العقيدة للدفاع الصاروخي المشترك عن مسرح العمليات (JTMD)، الأهداف التالية للدفاع الصاروخي المشترك:

- إظهار عزم الولايات المتحدة الأمريكية على منع العدوان بواسطة إقامة قدرات
 الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات.
- حماية انتشار القوات الأمريكية والمتعددة الجنسيات، وكذلك المنشأت الحساسة ومناطق المصالح الحيوية أو المناطق ذات الأهمية السياسية من هجمات تتم باستخدام الصواريخ.
- اكتشاف أنظمة الصواريخ المعادية ومهاجمتها، واكتشاف عمليات إطلاقها وتوفير
 الإنذار عنها واستمرار إمداد الوحدات بمعلوماتها، وتنسيق أعمال الوحدات
 المشتركة في الدفاع لتحقيق الاشتباك القتالي بها، وتكامل هذه العمليات مع
 الإجراءات القتالية الأخرى.
- تقليل احتمال و/ أو خفض آثار الدمار الناجم عن الهجوم بالصواريخ إلى الحدود
 الدنيا.
- ضمان أن قيادة القوات المشتركة تتمتع بحرية القيام بالعمليات المشتركة دون أي
 تدخل من عمليات الصواريخ التي يقوم بها العدو.

لقد أظهرت عملية "رعد الصحراء" وتنفيذ الدفاع الصاروخي في مختلف أنحاء مسرح العمليات عزمنا وإصرارنا على منع العدوان، وكذلك قدرتنا على حماية قواتنا المنتشرة والمنشآت الحساسة ومناطق المصالح الحيوية. أضف إلى ذلك، أن القيادة العسكرية للدفاع الصاروخي والجوي الثانية والثلاثين كانت معدة لتحذير القوة العسكرية والدول المضيفة من الهجمات وإسكات مصادر التهديد. وفي حال بدأت الأعمال العدائية، فلاشك في أنه ستكون لقيادة القوات المشتركة حرية القيام بعمليات دون مقاطعة أو تعطيل من قبل العدو. وتفرض عمليات الدفاع الصاروخي المتعدد الخاصة والمسائل الملحة لضمان

وحدة الجهود. ويقتضي الإعلان المشترك 3.3.01 من قيادة القوات المشتركة أن تفكر في قدرات القوات المستويات المعدات في قدرات القوات العسكرية والتفاوت فيما بينها والمعلومات ومستويات المعدات الأمنية والاختلافات الإجرائية والتنظيمية التي قد تؤثر في إمكانية تحقيق وحدة الجهد المسترك. بالإضافة إلى ذلك، يتطلب التنفيذ الناجح لعمليات الدفاع الصاروخي المشترك المتعددة الجنسيات وجود إجماع على تهديدات العدو الصاروخية، وتسلسل واضح في القيادة وهيكلية قيادة وسيطرة سريعة الاستجابة وذات قدرة على العمل المشترك.

ولعل من الأمثلة على مدى تعقيد العمليات المتعددة الجنسيات هو ما تين في بداية عملية "رعد الصحراء" من عدم قدرة أنظمة صواريخ باتريوت الكويتية والأمريكية على تبادل البيانات فيما بينها. ونشأ هذا الوضع من الفروقات في تهيئة وإعداد نظام باتريوت لدى كل من الدولتين والعديد من عمليات التحديث والتطوير التي تمت على مدى سنوات. وعلى أي حال، تمكن الجنود والفنيون في كلتا الدولتين من حل مشكلة تبادل البيانات بسرعة بحيث إن أنظمة باتريوت الكويتية والأمريكية تستطيع الآن التفاهم معا وهي متكاملة تماماً. علاوة على ذلك، فقد تم تفهم إجراءات القيادة والسيطرة واختبارها على مستويات الدفاع الصاروخي المشترك كافة.

يحدد الإعلان المشترك 3.1.5 بأنه تمكن مواجهة التهديد الصاروخي فقط من خلال تنسيق عناصر العمليات الأربعة للدفاع الصاروخي كلها وتكاملها في العمليات الحربية المتماسكة والمترابطة. وعناصر العمليات الأربعة للدفاع الصاروخي هي:

الدفاع السلبي؛ الذي يشمل الإجراءات التي يتم اتخاذها لتحديد وضع القوات العسكرية بهدف خفض مدى الخطر الذي قد تتعرض له والحد من آثار الهجوم المساروخي. ويتضمن الدفاع السلبي الحداع والحماية من الأسلحة النووية والبيولوجية والكيماوية، والإنذار المبكر عن الصواريخ، والحرب الإلكترونية، والاستطلاع المضاد، واستعادة موقف القوات والتمويه والإخفاء وخفة الحركة والانتشار وبناء التحصينات.

الدفاع الإيجابي؛ ويتألف من كل العمليات التي يتم القيام بها للحماية من هجمات صواريخ مسرح العمليات البالستية، وذلك بتدمير قواعد إطلاق هذه الصدواريخ المحمولة جواً، أو اعتراض الصواريخ وتدميرها في الجو، وذلك بواسطة منظومة اعتراض متعددة المراحل والارتفاعات، تتكامل فيها جميع وحدات الصواريخ أرض ـ جو، سواء تلك المكلفة بالدفاع عن نقطة حيوية، أو عن منطقة أو أسلحة الدفاع الجوي الذاتي . وذلك إضافة إلى الاعتراض جو ـ جو للطائرات المعادية التي تحمل وتطلق هذه الصواريخ . وقد تتضمن في المستقبل القريب ، اعتراض الصواريخ البالستية المعادية بمجرد انطلاقها من قواذفها (Boost) القريب على أجهزة ترجيه الصواريخ المعادية . ويوضح الجلول (8 ـ 1) منظومات الدفاع على أجهزة ترجيه الصواريخ المعادية . ويوضح الجلول (8 ـ 1) منظومات الدفاع الأم يكية الإيجابية .

الجدول (8-1)* أنظمة الدفاع الأمريكية الإيجابية

_			
التشغيــــل	المسدى	النظام	
حالياً	80 كيلومترأ	" باتريوت باك. 2" (ضد الطائرات والصواريخ)	
حاليأ	20 كيلومترأ	"باتريوت باك. 2" (ضد الصواريخ البالستية)	
1999 (الوحدة الأولى)	150 كيلومترأ	ا باتريوت باك. 3 أ (ضد الطائرات والصواريخ)	
1999 (الوحدة الأولى)	سري	* باتريوت باك. 3. * (ضد الصواريخ البالستية)	
2000 (نظام التقويم العملياتي للمستخدم)	70 كيلومترأ	المجال البحري	
2008 (تجهيز الوحدة الأولى)	150 كيلومترأ	مسرح العمليات البحري الواسع	
1999 (نظام التقويم العملياتي للمستخدم)	150 كيلومتراً	الدفاع الجوي ذو الارتفاعات العالية	
2006 (القدرة التشغيلية الابتدائية)	300 كيلومتر	الليزر المحمول جواً (المجوقل)	

^{*} وفرت هيئة الدفاع الصاروخي البالستي (BMDO) تواريخ التشغيل وحالتها .

عمليات الهجوم؛ وهي العمليات التي تتم لتدمير منصات إطلاق الصواريخ المعادية
 وأنظمتها وهياكل دعمها أو تشويشها وإرباكها أو تحييدها، وتشتمل عمليات
 الهجوم على كل الأعمال الهجومية ضد منصات إطلاق الصواريخ، وبنية القيادة

والسيطرة والاتصالات (2°) الداعمة، والدعم اللوجستي، وومنصات الاستطلاع والاستكشاف والتقاط الأهداف (RSTA) التي تقوم بها قوات برية وبحرية وجوية وفضائية وعمليات خاصة. وتعتبر عمليات الهجوم قبل إطلاق الصواريخ الوسيلة المفضلة لمواجهة عمليات إطلاق الصواريخ المعادية. ويتطلب الهجوم الفعال تنسيقاً مباشراً وآنياً بين كل القيادات وكذلك الاستطلاع المتواصل والمستمر الواسع النطاق لمسرح العمليات برمته.

التيادة والسيطرة والاتصالات والحاسوب والاستخبارات (٢٠٥٠)؛ التي تتضمن كال الأنظمة المستخدمة لتنسيق قدرات القوات المشتركة وتكاملها بهدف القيام بالدفاع السلبي وربطه، وكذلك القيام بالدفاع الإيجابي والعمليات الهجومية. وتشتمل القيادة والسيطرة والاتصالات والحواسيب والاستخبارات على بيانات محدثة ودقيقة وأنظمة مطلوبة لتخطيط عمليات الدفاع الصاروخي ومراقبتها وتوجيهها والسيطرة عليها ووضع التقارير بشأنها. علاوة على ذلك، تتطلب القيادة والسيطرة والاتصالات والحواسيب والاستخبارات مجموعة أنظمة متكاملة للعقيدة العسكرية المتبعة والهياكل التنظيمية والمرافق والاتصالات والحواسيب والمعدمات الاستخبارات المسواريخ المهاجمة والإنذار والاستشعار ضد الصواريخ المهاجمة باستخدام أجهزة استشعار ومحطات الرصد الأرضية.

مفاهيم الدفاع الصاروخى عن مسرح العمليات

تشتمل استراتيجية الجيش الأمريكي لأنظمة الدفاع الصاروخي على اتخاذ الخطوات التالية لتقليل فرصة العدو في تحقيق هجوم ناجح :

الانتهاء من تحديثات نظام "باك. 3" (C-3) لأنظمة باتريوت. وتعتبر هذه التحديثات الاستجابة الفورية للحاجة العاجلة والملحة لتحقيق دفاع إيجابي ضد معظم الصواريخ البالستية العالمية القصيرة المدى (SRBM) في الأجلين القريب والمتوسط، وسوف يُستخدم الباتريوت المتطور (PAC-3) لاعتراض الصواريخ البالستية القصيرة المدى التي تنجع في الإفلات من منظومة "ثاد" وذلك على ارتفاع منخفض نسبياً.

- وعندما يتم إنتاج النظام "ثاد" (THAAD) ونشره في مسرح العمليات، فإنه
 سيزيد بوضوح من المساحة التي يمكن الدفاع عنها ضد الصواريخ البالستية القصيرة
 المدى والمتوسطة المدى. وسيكلف باعتراض هذه الصواريخ على ارتفاعات عالية
 ويعمل على تدمير الصواريخ المعادية التي تستطيع الإفلات من خط الدفاع الأول.
- تطوير قدرات متفوقة ونوعية لنظام الدفاع الجوي المتوسط الانتشار (MEADS)، الذي يشكل أصلاً قفزة نوعية في تقنية مواجهة تهديدات الصواريخ البالستية القصيرة المدى والبعيدة المدى. وسوف يتم نشرها من أجل الحماية المبكرة للقوات المسكرية، كذلك سوف يوفر دفاعاً ذا قدرة عالية على الحركة ضد التهديد الموجه للجيوش والقوات العسكرية في منطقة المناورة، ومع الزمن، سوف يحل نظام الدفاع الجوي المتوسط الانتشار محل نظام "باتريوت باك . 3".

ويعتقد الجيش الأمريكي أن توافر عائلة من الأنظمة الدفاعية تعد مسألة ضرورية لمواجهة تهديد الدفاع الصاروخي. وسوف يوفر مفهوم الطبقتين - الذي بدئ بتطبيقه من قبل قوة مهام الدفاع الصاروخي، المؤلفة من كتيبة "باتريوت باك. 3" وبطارية دفاع جوي للارتفاعات العالية (THAAD) - دفاعاً شبه منيع بهدف التخلص من تأثيرات الصواريخ البالستية التكتيكية المهاجمة الفتاكة على الأرض. وتوفر فرص إطلاق النيران المتعددة على الصواريخ البالستية المهاجمة (صاروخان بواسطة الطبقة العليا النيران المتعددة على الصواريخ البالستية المهاجمة ويوفر الدفاع الجوي ذو الارتفاعات العالية للطبقة العليا (THAAD) دفاعاً بالغ الكفاءة والفاعلية للطبقة العليا المنشآت، وتوفر صواريخ باتريوت للطبقة المنخفضة دفاعاً بالغ الكفاءة والفاعلية للمنشآت الحساسة. ولتحقيق نسبة إصابة قاتلة المنحفقة دفاعاً بالغ الكفاءة والفاعلية للمنشآت الحساسة. ولتحقيق نسبة إصابة قاتلة ومدمرة تصل إلى 99%، يعتمد المفهوم كذلك على تقنية "اضرب لتدمر" و وخضح ومدمرة تصل إلى 99%، يعتمد المفهوم كذلك على تقنية "اضرب لتدمر" و وخضح

[•] توجد طريقتان لتندير الرأس الحربي للصاروخ المعادي بواسطة الرأس الحربي لصاروخ الاعتراض الطريقة الأولى المستخدمة المستخدمة

هذه التقنية في الوقت الحالي للاختبار، وتبشر بتوفير إصابة مدمرة بالكامل للرؤوس الحربية المقبلة على ارتفاع كاف لمنع شظايا الحطام من السقوط على المنشآت الحساسة أو على القوات البرية الصديقة.

ويطور الجيش الأمريكي كذلك مفهوماً لمواجهة تهديد الصواريخ الجوالة (تحلق قريباً جداً من الأرض). ويتضمن هذا المفهوم أربعة عناصر، هي:

- القدرة على اختيار نقطة الاعتراض المناسبة لتدمير الصاروخ الجوال، دون التسبب في إحداث خسائر في قواتنا أو في منشآتنا. وذلك نظراً لأن الصواريخ الجوالة تُحلَّق على ارتفاعات قريبة جداً من الأرض.
- الحماية المتواصلة للقوات العسكرية، وتتطلب القدرة على الحركة واستشعاراً (استطلاعاً) جيداً ومستمراً، يغطي مسرح العمليات الجوي الذي يمتد لمسافات بعيدة خارج مسرح العمليات البري. وذلك فضلاً عن تكامل جميع أجهزة الاستطلاع الموجودة في مسرح العمليات، وتبادل المعلومات المستمر.
- الدفاع بعمق بمزيج من الأسلحة المتعددة المهام والإمكانيات لتوفير اشتباك مستمر
 مع الأهداف المعادية على المستوين الأفقى والرأسى.
- تكامل أسلحة الدفاع المضاد للصواريخ مع العمليات الحربية الشاملة ، للاستفادة من بيانات ومعلومات أجهزة الاستطلاع للأسلحة الأخرى في اكتشاف الصواريخ الجوالة وتحديد مكانها والاشتباك معها .

الوضع بالنسبة إلى القرن الحادي والعشرين

كما أوضحنا سابقاً، فإن النظام الدفاعي الإيجابي الوحيد في الميدان حالياً هو نظام "باتريوت باك-2"، الذي يختلف بشكل ملحوظ عن نظام باتريوت الذي شارك في المتتال في عملية "عاصفة الصحراء". فقدتم تحديث الرادار وقدرات المنظومة في معالجة المعلومات، كماتم تطوير الصاروخ نفسه، وأصبح من الممكن إطلاق الصواريخ

أنظمة الدفاع الجوي والصاروخي عن مسرح العمليات والمفاهيم العملياتية الحديثة: وجهة نظر الجيش الأمريكي

من بُعد. كما أدى ربط المنظومة آلياً مع نظام تحديد الموقع العالمي (GPS)* إلى تقليص الزمن الذي يستغرقه النظام للاشتباك، وزاد من مساحة المنطقة المدافع عنها.

علاوة على ذلك، تحسنت إمكانية تعاون النظام باتريوت مع القوات المشتركة بصورة ملحوظة وكبيرة. ومع ذلك، فإن نظام "باتريوت باك ـ 2" لا يحمي إلا جزءاً صغيراً من المنطقة المهددة، ولذلك فإن الدفاع الإيجابي يجب أن يستمر في التحسن والتطور لكي يتفوق على التهديدات المتزايدة. وعلى أنظمة الدفاع الإيجابي المستقبلية أن تتجاوز مجرد محاولة المجاراة لمستويات التهديد التي تشكلها الصواريخ الجاوالة والطائرات من دون طيار. وسوف تزيد استراتيجية المحيث الأمريكي ساحة المعركة وتوفر دفاعاً أكبر في العمق ضد نطاق أوسم من التهديدات تضمن – بواسطة تقية "اضرب لتدمر" – تدمير الهدف بالكامل أو تعطيله على ارتفاع عال وبعيداً عن المنطقة المدافع عنها.

والأنظمة الدفاعية النشطة للقرن الحادي والعشرين هي:

- "باتريوت باك. 3" ؛ وهو عبارة عن تطوير مادي مهم لنظام "باتريوت باك. 2" . وفي الواقع، يعد نظام "باتريوت باك. 3" مرحلة ضمن مراحل التطوير والتحديث العديدة التي أدخلت على نظام باتريوت خلال العقد الماضي. وأضافت كل مرحلة قدرات جديدة لتوسيع ساحة المحركة للنظام وزيادة قدرته على تحقيق إصابات عميتة وقاتلة . وتم نشر أول كتيبة "باتريوت باك. 3" مطورة بالكامل عام 1999 . وسوف يقوم نظام "باتريوت باك. 3" بما يلي :
 - زيادة رقعة المنطقة المدافع عنها.
 - مواجهة كل صور التهديد بالصواريخ البالستية القصيرة المدى.
 - تدمير أو تعطيل كل أنواع الرؤوس الحربية (تقنية اضرب لتدمر ، المميتة).
- القدرة على الاشتباك بالصاروخ المعادي مرتين متتاليتين، نتيجة لزيادة مدى
 الكشف ومدى الصاروخ باتريوت.

 ⁽Global Positioning System-GPS): عبارة عن شبكة من الأقدار الصناعية تحتري على 24 قمراً تحلق كل ثمانية أقمار منها في مستوى مداري خاص، ومهمتها تحديد محل (مكان) أي هدف في البر أو البحر أو الجو. (المراجع)

- مضاعفة قدرة النيران ثلاث مرات مقارنة بنظام "باتريوت باك-2".
 - تحسين أداء الرادار في التقاط الهدف وتحديده.
- الاتصال مع الأنظمة المشتركة والدفاع الجوي ذي الارتفاعات العالية (منظومة "ثاد" (THAAD).
- النظام "ثاد" (THAAD)؛ وهو نظام جديد للدفاع الجوي ذي الارتفاعات
 العالية، يجري إنتاجه وتقويمه حالياً. وسوف يعمل على ما يلي:
 - زيادة مساحة المنطقة المدافع عنها بصورة هائلة .
 - توفير دفاع شبه منيع.
 - اعتراض وتدمير الصواريخ البالستية القصيرة المدى والبعيدة المدى.
 - تدمير أو تعطيل كل أنواع الرؤوس الحربية (تقنية اضرب لتدمر ، المميتة).
 - القدرة على الاشتباك مرتين مع الصواريخ المعادية على الارتفاعات العالية.
 - توفير دفاع للمنشآت في منطقة واسعة من مسرح العمليات.
 - الاتصال مع الأنظمة المشتركة وأنظمة باتريوت.
- نظام الدفاع الجوي المتوسط الانتشار (MEADS)؛ وهو نظام مستقبلي لسد النقص
 في مجال حماية القوات العسكرية في مناطق الجيوش والمناورات. وسوف يكون:
- أحدث ما توصلت إليه تقنية الدفاعات الجوية والصاروخية في القرن الحادي والعشرين.
- برنامجاً دولياً مشتركاً للدفاع الجوي والصاروخي بين كل من الولايات المتحدة
 الأمريكية وألمانيا وإيطاليا.
- قابلاً للانتشار الاستراتيجي والحركة التكتيكية وتحقيق الإصابة القاتلة والمميتة
 وقادراً على توفير:
 - * زيادة القوات بسرعة.

. أنظمة الدفاع الجوي والصاروخي عن مسرح العمليات والمفاهيم العملياتية الحديثة : وجهة نظر الجيش الأمريكي

- * حماية القوات بصورة متواصلة.
- * تغطية بزاوية 360 درجة (الاشتباك في جميع الاتجاهات).
 - تحسين خفة الحركة التكتيكية.
- دفاع فعال في مواجهة الصواريخ الجوالة والصواريخ البالستية القصيرة
 المدى والصواريخ البالستية الأقصر مدى والطائرات من دون طيار،
 والطائرات المقاتلة ذات الأجنحة الثابتة والطائرات العمودية.

الارتباط والقيادة والسيطرة

يحتاج الدفاع الصاروخي إلى إلمام مستمر ودقيق وشامل بالموقف الجوي لكي يتمكن من تنفيذ مهامه. وتظهر صورة هذا الموقف الجوي على الشاشات في مراكز القيادة المختلفة، وهي عبارة عن صورة تظهر فيها بوضوح خطوط سير الأهداف المعادية وخواصها وهويتها، وبالنسبة إلى موقف الصواريخ والطائرات الصديقة من هذه الصورة يقوم القادة بدراسة الموقف واتخاذ قرار الاشتباك.

ولكي تحقق صورة المرقف الجوي الهدف المطلوب منها يجب أن تعبر عن المرقف في اللحظة نفسها تقريباً (near real time) وأن تكون متجددة بصفة مستمرة ، وأن تشمل كل أبعاد المرقف . ولهذا يجب أن تحصل على بياناتها من جميع أجهزة الاستطلاع (الاستشعار) ومعالجة المعلومات لدى الوحدات بما في ذلك القوات المتحالفة . ويتم الحصول على هذه المعلومات من خلال شبكة المعلومات المشتركة (Network-JDN) وباستخدام وصلة المعلومات الرقمية التكتيكية التي يرمز لها بالحرف (J) – (Tactical Digital Information Link K-J TADIL-J) . وسوف تعمل شبكة المعلومات المشتركة على:

- تكامل ودمج عناصر الدفاع الجوي والصاروخي الإيجابي كلها.
- توفير صورة عامة للموقف الجوي والصاروخي في أسرع وقت (دون تأخير).

- استخدام رسائل التعقب الفضائية لتوفير معلومات مفصلة عن مسارات الصواريخ
 البالستية .
 - توفير بيانات إنذار أولية.

سوف يعمل نظام "إيجيس" - وهو عبارة عن نظام الدفاع الإيجابي ذي الطبقة المنخفضة التابع للبحرية الأمريكية - على إتمام قدرات الدفاع الصاروخي لنظام باتريوت عند نشره ميدانياً في المستقبل القريب. ويمكننا أن نتصور وجود عدد هاتل من السيناريوهات التي يمكن أن يؤدي فيها نظاما باتريوت و"إيجيس" عملاً تعاظمياً مشتركاً لإسكات مصادر التهديد. وسوف تكون إجراءات الارتباط والتعاون المشترك ضرورية لزيادة فاعلية النظامين إلى الحدود القصوى. وسيوفر توسيع قدرة الدفاع الصاروخي ليشمل كل القوات المسلحة التي يظهرها الارتباط بين "إيجيس" المحالية ونظام الطبقة العليا (النظام البحدي الميداني الواسع المعتمد على نظام العالية ونظام الطبقة العليا (النظام البحري الميداني الواسع المعتمد على نظام "إيجيس") عند نشره ميدانياً، من هذه المرونة.

كذلك يعمل الجيش وسلاح البحرية معاً عن كثب في برنامج قدرات الاشتباك التعاوني (CEC) التابع لسلاح البحرية. ولا يخطط سلاح البحرية لاستخدام قدرات الاشتباك التعاوني للمشاركة في بيانات الاستشعار وتقاسمها فحسب، ولكن لامتلاك أنظمة دفاع إيجابية تشتبك مع أنظمة التهديد باستخدام البيانات الواردة من أنظمة الاستشعار، وإمكان السيطرة على الاشتباكات من مراكز القيادة والسيطرة الأخرى. ومازالت التجارب مستمرة بين قطاعات القوات المسلحة، غير أن وجهة نظر الجيش هي أن قدرات الاشتباك التعاوني ما هي إلا خطوة نحو شبكة التعقب المركبة المشتركة (JCTN).

 ⁽Synergisist): تعني أن اتحاد أو تكامل عنصرين أو سلاحين أو منظومتين معاً يؤدي إلى نتائج تفوق كثيراً نتائجهما أو
 إمكانياتهما لو عمل كل منهما منفرداً. (المراجع)

مفاهيم عمليات الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات المستقبلية

فيما يلي شرح موجز لمفاهيم عمليات الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات الخاضعة للدراسة بهدف التطوير المستقبلي:

توجيه الصواريخ أرض _ جو، من الجو

وهو المفهوم الذي بواسطته سيقوم نظام الاستشعار الجوي البعيد المدى بتغذية وحدة إطلاق صواريخ أرض - جو بالبيانات اللازمة عن الهدف، نظراً لأنها غير قادرة على رؤيته بسبب حجب التضاريس له . وباستخدام معلومات نظام الاستشعار الجوي البعيد المدى، ستكون وحدة إطلاق النيران قادرة على الإطلاق قبل اكتشاف الهدف أو رصده بواسطة أنظمة استشعارها . على أن هذه الوحدة ستظل مسيطرة على عملية الاعتراض وموجهة للصاروخ نحو الاعتراض ، ولكنها ستقوم الآن باعتراض الهدف بجرد التقاطه بواسطة أجهزة استشعارها .

التمرير الأمامي لصواريخ أرض ـ جو الموجهة من الجو

هذا المفهوم شبيه بمفهوم الاستباك عن بعد السابق الذكر، ما عدا أن أنظمة الاستشعار الجوية ستكون قادرة على السيطرة على صاروخ الاعتراض وتوجيهه واعتراض الصاروخ المعادي خلف التضاريس التي تحجب وحدة إطلاق النيران من رؤية الهدف. وسوف يستفيد مفهوم التمرير الأمامي بشكل كامل من مدى حركة الصاروخ المجردة ويخفف من المشكلات الناتجة عن حجب التضاريس للهدف وانحناء سطح الأرض بالنسبة إلى وحدات الإطلاق الأرضية.

شبكة التعقب المركبة المشتركة (JCTN)

هو برنامج مستقبلي يهدف إلى تزويد مراكز القيادة بصورة متكاملة للموقف الجوي والصاروخي في لحظة حدوثه نفسها (أي دون تأخير). ونحن نتوقع أن يتم تضمينها في التقنيات المتعلقة بقدرات الاشتباك التعاوني (CEC) التابع للقوات البحرية، الأمر

الذي يسمح بمستوى معين من التعاون بين كل أنظمة الأسلحة المشاركة في عملية الاشتباك مع الأهداف. وسوف يشارك الجيش الأمريكي إيجابياً في تحديد شبكة التعقب المركبة المشتركة وتعريفها وتطبيقها.

تشبيك وتوزيع العمليات المستقبلية

هنا، تكون أنظمة الإطلاق (القواذف) منتشرة في أنحاء ميدان المعركة كافة، في حين يتم تمرير معلومات الاستشعار والرصد لكل أنظمة الإطلاق عبر شبكة توزيع حين يتم تمرير معلومات الاستشعار والرصد لكل أنظمة الإطلاق عبر شبكة توزيع المعلومات، وهذا يسمح ببناء نظام دفاعي قوي وفعال ومتوافق مع متطلبات الدفاع، وقادر على الصمود. ويعد هذه المفهوم بتطوير وتحسين مستوى الحماية للقوات الميدانية من هجمات الصواريخ البالستية التكتيكية.

الخلاصية

النتيجة النهائية هي أن هناك علماً لتدمير الصواريخ البالستية التكتيكية . ولا يمكن أن يكون الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات عملاً تجارياً كما درجت عليه العادة، ولكنه يجب أن يكون مر كزاً وذاتياً . ويلعب كل مكون من المكونات دوراً أساسياً وبارزاً كما يتطلب وجود أحد عناصر الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات . ومن أجل اكتساب التعاون الضروري للانتصار على التهديد، يجب أن تتكامل عناصر الدفاع الصاروخي وتندمج . علاوة على ذلك، يتطلب التكامل الناجح توافر صورة شاملة للموقف الجوي يتم تجميعها من جميع أجهزة الاستشعار وضباط الارتباط الموجودين في مواقع ومراكز عمليات الدفاع الصاروخي، وذلك لربط وتنسيق عمليات الدفاع الصاروخي، ونتفيذها .

وقد أظهرت التجارب السابقة وتجربة " رعد الصحراء " أن:

- الإنذار المبكر يعد مسألة جوهرية وأساسية للدفاع السلبي.
- وجود صورة متكاملة للموقف الجوي يعتبر أمراً ضرورياً لتطبيق فعال ومُجد لقوة النيران.

أنظمة الدفاع الجوي والصاروخي عن مسرح العمليات والمفاهيم العملياتية الحديثة : وجهة نظر الجيش الأمريكي

- الدفاع المتعدد الطبقات متطلب أساسي للدفاع شبه المنيع.
- عمليات الهجوم صعبة؛ ولا يمكن للقادة تدمير كل الأهداف المعادية.
- نسبة تحقيق إصابة مدمرة وقاتلة أمر جوهري لإلحاق الهزيمة الساحقة بنطاق التهديد الكلي.

إن الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات عبارة عن معركة معقدة ومجهدة. وعندما تعمل عناصر العمليات الأربعة كلها للدفاع الصاروخي المشترك معاً بكفاءة وفاعلية، فإنها تستطيع أن تقاتل بسهولة ويسر، في حين يعتبر التكامل ضرورياً للمحافظة على التفوق على كل أنواع التهديدات القائمة.

الفصل التاسع

أنظمة الدفاع الجوي والصاروذي عن مسرح العمليات.* والمفاهيـم العملياتيــة النــاشئــة: وجهة نظر الأسطول الخامس

الفريق بحرى توماس فارجو

يعرض هذا الفصل وجهة نظر قائد الأسطول الخامس حول الكيفية التي سيتم بواسطتها إدراج قدرات البحرية الأمريكية في الهيكلية الكلية وإطار عمل الدفاع الجوي والصاروخي الذي تعرض له في فصل سابق الفائد العام للقيادة المركزية الأمريكية (CENTCOM). إن سلاح البحرية ملتزم بقوة بالمنهج المشترك والمتعدد الجنسيات لهذه المشكلة الصعبة، ويعتقد أنه يمكنه المساهمة بوضوح في الجهد الدفاعي الصاروخي الكلي والشامل. وهو يشترك في وجهة النظر التي تم التمير عنها في الفصول الأخرى من هذا الكتاب والتي تقول إن عائلة من الأنظمة القادرة على توفير إدارة معركة دفاعية نشطة وقيادة وسيطرة ملتمة، هي الرد الأكثر جدوى على الحاجة إلى دفاع صاروخي إقليمي.

القدرات العسكرية المتزايدة

يتشكل التهديد - كما نعرف - من قدرات ونوايا؛ ويتوافر هذان العنصران في الوقت الحالي كثيراً في منطقة جنوب غربي آسيا . كما أن القدرات العسكرية المتاحة للأعداء المحتملين في الخليج العربي تزداد بصورة مستمرة، وفي الماضي أظهرت بعض

تقسم مستويات الدفاع الجري طبقاً لنوع الهدف الحيوي للدافع عنه إلى: دفاع جوي نقطة (Point A.D.) مثل الدفاع
 الجوي عن قاعلة جوية أوبحوية . و دفاع جوي منطقة (Area A.D.) و تشمل هذه المنطقة مجموعة من الأهداف الحيوية ،
 أو مسرح عمليات جيش أو مجموعة جيزش . (المراجع)

هذه الدول - وبطريقة مثيرة - استعدادها لاستخدام أسلحة متطورة، وإذا عاد المرء بذاكرته إلى الوراء فإنه يتذكر "حرب المدن" بين إيران والعراق و"حرب الدبابات" وغزو دولة الكويت بوصفها نماذج بارزة ومعروفة. وبالتالي فإن الأسطول الخامس مجبر على التصدي لخصوم مسلحين بشكل جيد خلال عمله في بيئة مضغوطة ومركزة قريبة من اليابسة تقلل إلى حد كبير من الفترات الزمنية المتاحة للرد، وهي البيئة الأسوأ من وجهة النظر الاستراتيجية. علاوة على ذلك، ينبغي على الأسطول أن يكون مجهزاً للتعمال مع مجموعة منوعة مربكة من الحالات الطارئة التي تراوح من الأعمال الإمابية وفق سيناريوهات تعدها دول خارجة على القانون إلى حالات الطوارئ الإهابية ولكبرى (MRCs).

تعتبر منطقة الخليج العربي بيئة تكتيكية معقدة بشكل غير اعتيادي، ولا تتصف بقرب المسافات فحسب وإنما بالتهديدات المتنوعة الهائلة. من هنا فإن انتشار الأسلحة المتطورة وأنظمة إطلاقها يعني أنه في بعض الحالات يكون الخصوم المحتملون مجهزين بأسلحة مشابهة لتلك التي واجهناها في ذروة الحرب الباردة. ونظراً لإمكانية تعرض السفن الحربية للصواريخ الجوالة المضادة للسفن (ASCMs) – ربما مع أخذ حادثة الفرقاطة "ستارك" عام 1987 منالاً على ذلك – ينظر سلاح البحرية إلى سرعة تنامي ترسانة هذا النوع من الصواريخ في منطقة الخليج العربي بنوع من الخشية والترقب. فقد تضاعف مخزون إيران وحدها من الأسلحة (عام 1998) بحدود ثلاثة أضعاف ما كانت عليه قبل عام واحد فقط. أضف إلى ذلك أن هذه التهديدات توجد في منطقة قريبة للغاية ليس من الدول الخليجية الصديقة فحسب وإنما من مناطق انتشار القوات الأمريكية؛ فسفننا الحربية على سبيل المثال أن معل بشكل يومي ضمن مدى صواريخ الأكيد الذي تمناه التهديد بالصواريخ الجوالة على مضاعفة وتضخيم التحدي "سي ـ 200". ويعمل هذا التهديد بالصواريخ الجوالة على مضاعفة وتضخيم التحدي الذك ليس مستغرباً أن يشير الأفراد المتمركزون في منطقة الخليج العربي الضيفة. لذلك ليس مستغرباً أن يشير الأفراد المتمركزون في منطقة الخليج العربي الضيال. مقدرة بالثواني بدلاً من الأميال .

حادثة الفرقاطة الأمريكية "مستارك" (USS Stark): هي الحادثة التي وقعت في 12 أيار / مايو 1987 نتيجة إصابة الفرقاطة بصارح عواقى جوال مضاد للسفن من نوع "إكروسيت"، وأحدث فيها إصابات بالغة في المعدات والأرواح. (المترجم)

منهج البحرية المتطور للدفاع الصاروخي

منذ أربعينيات القرن العشرين، بدأ الدفاع الجوي المعاصر، ومفاهيم الدفاع الجوي لدى القوات البحرية يرتقيان إلى مجاراة التهديدات المتطورة التي تواجهها بصورة متزايدة. ففي المراحل الأولى للدفاع الجوي، استخدمت البحرية أنظمة قتال مستقلة على السفن لمواجهة الطائرات الانتحارية أو طائرات "الكاميكازي" وغيرها من التهديدات المشابهة. بعد ذلك، ومع ازدياد التهديد من حيث تطوره إلى الصواريخ المضادة للسفن والغارات السوفيتية المنظمة إبان الحرب الباردة، قامت القوات البحرية بتعديل منهجها وضبطه. وأثار تعاظم التهديد الجوي السوفيتي القوات البحرية وحفزها إلى إدماج الأنظمة القتالية السفنها في دفاعات المجموعات القتالية الجوية المركبة، كما حفزها إلى تعديل مفهومها للعمليات المتعلقة بدفاعات المجموعات القتالية وفقاً لذلك.

وفي السنوات الأخيرة، دفع التطور المتزايد في التهديد الصاروخي - مثل تنوع الحمولة من الرؤوس الحربية في هذه الصواريخ - القوات البحرية إلى إجراء مزيد من التعديل والتنقيح على مفاهيمها الدفاعية الصاروخية والجوية، وربط قدرات مضاداتها الجوية الحربية (AAW) مع تلك المتوافرة لدى أفرع القوات المسلحة الأخرى الموجودة في مسرح العمليات العسكرية في منطقة الخليج العربي، وفي المستقبل القريب على سبيل المثال، تخطط القوات البحرية لنشر قدرات الاشتباك التعاوني في المدمرات وطرادات "إيجيس". خلاصة الأمر، أن قدرات الاشتباك التعاوني في المدمرات وصلات بيانات محسنة لدمج أنظمة رادار "سباي. 1" (GPY-1) المضمنة في هذه السفن الحربية في نظام موحد، الأمر الذي يؤدي إلى إنتاج صورة متكاملة للموقف الميوني . وسوف تتيح هذه النظرة الموسعة لساحة المعركة للقادة إطلاق النيران على الصواريخ المتجهة نحوها قبل أن تحصل أنظمة قيادة النيران في هذه الصواريخ على الوقت التيسر للأسلحة الوقت الكافي لتحديد الهدف والإطلاق، ومن ثم تزيد من الوقت التيسر للأسلحة الداعية، عما يؤدي إلى زيادة عدد الاشتباكات المكن تنفيذها ضد الصواريخ الجوالة الداعية على الداعية ، عما يؤدي إلى زيادة عدد الاشتباكات المكن تنفيذها ضد الصواريخ الجوالة الداعية ، عما يؤدي إلى زيادة عدد الاشتباكات المكن تنفيذها ضد الصواريخ الجوالة الداعية ، عما يؤدي إلى زيادة عدد الاشتباكات المكن تنفيذها ضد الصواريخ الجوالة

كاميكازي (Kamikaze): الآسلوب الذي اتبعه الطيارون اليابانيون في الحرب العالمية الثانية ، والذي يتمثل في انقضاض الطائرات المقاتلة على السفن الأمريكية بصورة انتحارية . (المترجم)

التي تطلق من الطائرات ضعد السعف الحربية Air-to-Surface Cruise.
(Missiles-ASCM). وبالطبع فإن الزيادة في عدد الاشتباكات تترجم إلى زيادة احتمال التدمير؛ وهذه هي ترجمة القوات البحرية لعملية الابتكار التقني والمذهبي السريعة والمعروفة بالثورة في الشؤون العسكرية (RMA).

في الواقع، فإن سرعة التغير التقني غالباً ما تصعب مجاراتها، وكما ذكر سابقاً فقد أتاحت لنا التطورات في المعالجة بواسطة المشغلات الدقيقة (Microprocessors) تطوير أنظمة القتال والأسلحة والقيادة والسيطرة. ونحن نخطط لاستخدام هذه التطورات والتحسينات لنطور أو لا نظام الطبقة المنخفضة أو المنطقة البحرية، ولنطور أخيراً نظام ميدان الطبقة العليا. وبمجاراة التهديد بهذه الوسيلة الثورية، سوف نكون قريباً قادرين على استحداث قدرات "جيدة بما فيه الكفاية".

لقد عرضت القوات البحرية عناصر من هذه القدرة. ففي عام 1996، وخلال حادثة مضيق تايوان على 1996، وخلال حادثة مضيق تايوان على سبيل المثال، كان طراد الحماية "إيجيس" - "يو. أس. أس. بانكر هيل (CG 52)" - قادراً على تعقب الصواريخ الصينية البالستية الميدانية الموجهة إلى تايوان، ما يعنى أن هناك قطعة مهمة من الأحجية وضعت في مكانها الصحيح.

و لا يتبقى الآن سوى اقتران هذه القدرة التعقبية بسلاح قادر على اعتراض الصواريخ البالستية . وتتوقع القوات البحرية أن توفر صواريخ "مستاندارد بلوك IV" (Standard) "IV (البالستية . وتتوقع القوات البحرية أن توفر صواريخ "مستاندارد بلوك IV" (Missile (SM-2) Block IV مقده القدرة . وقد بلغت صواريخ "بلوك IOC) في أوائل عام 1998 ، ونحن نعمل حالياً على نسخة محسنة ومطورة هي "بلوك IVA" قادرة على اعتراض معظم الصواريخ البالستية الميدانية القصيرة والمتوسطة المدى المتشرة . وفي كانون الثاني/ يناير 1997 ، كان صاروخ "بلوك IVA" - الموجه بنظام جديد للبحث بالأشعة تحت الحمراء - قادراً على اعتراض صاروخ "لانس" ، الأمر الذي يؤكد صحة التوجه الجديد للقوات البحرية اعتراض صاروخ "لانس" ، الأمر الذي يؤكد صحة التوجه الجديد للقوات البحرية

حادثة مضيق تايوان (Taiwan Strait incident): هي الحادثة المتعلقة بالمتاورات الصينية التي أجريت في شهو آذار/ مارس
 1996، حيث أطلقت الصين نحو 3 صواريخ من نوع "أم. 9" بالقرب من موان تايوانية، وقام الطراد " يو . أس . أس .
 بانكر هيل " بتسجيل تحليق الصواريخ بالتفصيل، غير أنه لم يكن يحمل صواريخ اعتراض. (المرجم)

أنظمة الدفاع الجوي والصاروخي عن مسرح العمليات والمفاهيم العملياتية الناشئة: وجهة نظر الأسطول الخامس

نحو الدفاع الصاروخي البالستي عن مسرح العمليات (TBMD). وأخيراً، سوف يستخدم نظام الاعتراض المحسن والمطور ليقوم بدور حقيقي في الدفاع الجوي لحماية المنشآت العسكرية والمواني والأجواء الساحلية وقوات الحملات العسكرية ضد مجموعة من التهديدات الصاروخية والطائرات العسكرية المقاتلة. وقد شجعنا على ذلك تلك النتائج الأولية، ونعتقد أن القوات البحرية سوف تكون قادرة على مجاراة التهديد باستخدام منهج الثورة في الشؤون العسكرية للدفاع الصاروخي.

الدفاع الجوي والصاروخي ومفهوم قيادة الدفاع الجوي والصاروخي

حتى مع اقتراب القوات البحرية من نشر قدرات الدفاع الصاروخي البالستي عن مسرح العمليات، فإننا نعمل على تسريع الجهد الموازي لتطوير دفاع أكثر قوة وتكاملاً للاعتراض على الارتفاعات العالية في مسرح العمليات البحرية الواسع ليجاري التطور في التهديدات المستقبلية المتوقعة. وكما هي الحال مع نظام الدفاع الصاروخي الباستي التابع للبحرية، سوف يعتمد دفاع مسرح العمليات البحرية الواسع (NTW) بقوة على التطويرات والتحسينات المتواصلة في الأنظمة القتالية ومكونات الصواريخ المضادة للأهداف الجوية. ومن الأصور ذات الاهتمام الحاص النشر الميدافي للنظام القتالي المطور الذي سيوفر – مترادفاً مع أنظمة توجيه الصواريخ المحسنة وأنظمة الدفع والرؤوس الحربية المدمرة – خصائص التمييز والتوجيه الضرورية لتحقيق اعتراض خارجي في الغلاف الجوي الخارجي ضد الصاروخ البالستي الذي يتحرك بسرعة فائقة. ويخطط سلاح البحرية – كجزء من هذه المبادرة – لسلسة من التنقيحات والتعديلات على نظام "إيحيس"، وكذلك إنساج نموذج جديد من صواريخ "ستاندارد" (SM))، بهذف مواجهة التهديد المنتشر والمتزايد التعقيد.

الدفاع الجوي والصاروخي المشترك

من المسائل ذات الأهمية المماثلة هي أننا نقوم بتطوير مفهوم للعمليات يتبيح لنا الاستفادة من إنجازاتنا التقنية المثيرة، وسوف يكون اللغاع الصاروخي جهداً مشتركاً وموحداً، تشارك فيه المنظومات المتمركزة براً وجواً وبحراً لإنشاء دفاع متعدد الطبقات،

يتمتع بالعمق، ويوفر للدفاع الجوي فرص اعتراض متعددة ضد الصواريخ الهاجمة. وفي الواقع، نحن نأمل مد منهج الاستباك التعاوني الخاص بسلاح البحرية وتوسيعه ليشمل المسترك، وذلك بجزيد من التطوير للعمل المشترك بين نظامي "إيجيس" وباتريوت. وفي المستقبل، وبما تفاخر وحدات النيران بقدرتها على الاشتباك الذاتي، إضافة إلى إمكانية الاستفادة بمعلومات الإنذار المبكر من الأنظمة الأمريكية الأخرى في مسرح العمليات. وسو ف يزيد هذا كثيراً من قدرة الوحدات منفردة على الاشتباك. وقد أظهرت المناورات بالفعل قدرة "إيجيس" و" باتريوت" على تبادل معلومات الإنذار الأولية، إلا أن هذه العملية لم ترتق بعد إلى المستوى الذي يحقق الاستجابة الآلية، كما أن بعض التدخل من المنفذين مايزال مطلوباً؛ الأمر الذي يساهم في إبطاء الاستجابة. ولكن الإنذار الابتدائي سيقلل من تسلسل الأحداث ما بين لحظة اكتشاف الهدف المعادي ولحظة إطلاق صاروخ الاعتراض بعدة ثوان، وهذا تطور مهم الأنظمة دفاعنا الجوي.

وأخيراً، تأمل القيادة المركزية الأمريكية (CENTCOM) أن تدمج قدرة الدفاع البحري الواسع النطاق (NTW) في الأنظمة الأخرى، مثل أنظمة الدفاع الجوي عن مسرح العمليات ذي الارتفاعات العالية (THAAD) وباتريوت، وذلك من أجل توسيع قاعدة تغطية الدفاع الصاروخي بحيث تشمل أكبر مساحة محكنة من مسرح منطقة جنوب غربي آسيا. ونحن نتوقع أن تكون السفن البحرية الحربية قادرة على الدفاع عن موان ومدن لدولة بحجم البحرين على سبيل المثال، وفي الوقت نفسه يكون نظام الطبقة العليا قادراً على الدفاع عن الأراضي الواسعة المعرضة للخطر التابعة لأصدقاتنا في مسرح العمليات العسكرية في المنطقة، وكذلك الدفاع عن مناطق واسعة من منطقة الحربي.

الثورة في الشؤون العسكرية في البحر: صورة متكاملة للموقف الجوى الموحد

تشهد قدرات القيادة والسيطرة تطوراً سريعاً أيضاً وكما ينبغي، وذلك بهدف إدراك الرؤية الموضحة من الأعلى. وسوف يعتمد الدفاع الجوي والصاروخي الفعال على إدارة معركة نشطة وعلى هيكلية القيادة والسيطرة والاتصالات والحواسيب والاستخبارات (BM/C⁴I)، والتي يكنها أن تدعم متطلبات القتال كافة في المحركة. ولذلك، فإننا نخطط لإدماج وتكامل كل أنظمة معالجة البيانات المتوازية التي نشرتها القوات العسكرية وشركاؤنا في التحالف. وسوف يتم إدماج كمية المعلومات التكتيكية الناتجة - بيانات التخطيط والتنفيذ وبيانات الاستطلاع التكتيكي وبيانات قيادة النيران التي تو فرها المنشآت العسكرية البرية والبحرية والجوية - في صورة متكاملة للموقف التي تو فرها المنشآت العسكرية البرية والمحرية والجوية - في صورة متكاملة للموقف الجوي الموحد (SIAP) ليستفيد منها كل المشاركين. وتتطلب عملية الإدماج هذه يمكلية إدارة المعركة والقيادة والسيطرة والاتصالات والحواسيب والاستخبارات المتعددة الاستعمالات بما يكفي للسماح بالعمل المشترك، ليس بين أفرع القوات المسلحة الأمريكية فحسب، وإنما بين القوات الأمريكية وقوات حلفاتنا أيضاً. ويمثل المسلحة الأمريكية فحسب، ولكننا قمنا بخطوات واسعة حقيقية في اتجاه تحويلها إلى حقيقة.

تعتبر الصورة المتكاملة للموقف الجوي الموحد (العام)، آنفذ، مفتاح قدرتنا على إنجاز المهمة الموكلة إلينا. كما أن نشر قدرات عسكرية في الميدان للتنبؤ بالعناصر المخروبة مثل مواقع الإطلاق ونقط الاعتراض يعد أمراً جوهرياً. وتتوافر لدى بعض السفن الحربية في الأسطول الخامس حالياً مثل هذه القدرة، ولكن الصورة المتكاملة للموقف الجوي الموحد (العام) ماتزال في مرحلة التطوير الأولية. ولكن في الوقت الذي يتم فيه تحقيقها، فإن معالجة هذا الموقف ستفتع الأبواب أمام وسائل جديدة لتمرير البيانات السليمة إلى القيادة في الوقت المناسب، ولعرضها بطريقة مفيدة، عما يدعم عملية اتخاذ القرار التي يجب أن تتم خلال ثوان معدودات. إن الصورة المتكاملة والسيطرة المحسنة سوف تصوغ تكتيكات إدارة العركة الملورة وقدرات القيادة والسيطرة المحسنة سوف تصوغ تكتيكات إدارة معركة الدفاع الجوي والصاروخي عن مسرح العمليات (TAMD) وأساليها وتدابيرها المطلوبة للعمل في البيئة الساحلية المطالب في منطقة الخليج العربي.

عندئذ، تعتبر الكيفية التي نستخدم بها الصورة المتكاملة للموقف الجوي الموحد أمراً جوهرياً للنجاح في العمليات المستقبلية؛ فالتكتيكات والمعدات لا تشكل إلا نصف المعدادة؛ وعلينا كذلك أن نجهز مقاتلينا بالتدريب والعقيدة العسكرية لاستخدام هذه المعدات الجديدة بنجاح إذا أرادوا تحقيق الانتصار في معركة الدفاع الجوي، ولدى القوات البحرية مفهوم عملياتي جديد لمراكز الخليج العربي يتعلق بقيادة الدفاع الجوي عن المنطقة (AADC)؛ حيث ستوجه قيادة الدفاع الجوي عن المنطقة أنظمة - نقوم بتطويرها - لاعتراض الصواريخ المعادية من الجو، وسوف تنفذ سلسلة التكتيكات الجديدة المطلوبة للتعامل مع التهديد الصاروخي، وقد باشرت القوات البحرية جهداً تدريباً هجومياً تم وضعه وتصميمه لإفراز قيادات قادرة على تحقيق هذا المفهوم العملياتي.

وتكمن مسؤوليات قيادات الدفاع الجوي عن المنطقة في مجالات التخطيط والتنفيذ. ويتوقع الأسطول الخامس أن تتعاون القيادات في مجال التخطيط عبر سلسلة حالات الطوارئ، بدءاً من إدارة الأزمة وانتها، بعمليات جماعية شاملة على الشاطئ. وسوف تشتمل مدخلات عملية التخطيط التعاوني هذه على تشكيل المعركة للعدو (ECA) والعوامل البيتية وأعمال قتال العدو (ECA)؛ أما المخرجات فسوف تشتمل على توصيات بشأن مدى الأفضلية المتحققة لتمركز سفن حربية لغايات الدفاع الجوي والصاروخي، ومن المزايا الأخرى التي ستشتمل عليها عملية التخطيط المتكامل مباريات عسكرية في الوقت شبه الحقيقي، والتي نعتقد أنها ستكون ضرورية لاختبار خططنا الحربية، واستخدام الصورة المتكاملة للموقف الجوي

وفي مجال التنفيذ، من المتوقع أن تستخدم قيادة الدفاع الجوي عن المنطقة الصورة المتكاملة للموقف الجوي الموحد لتوفير توجيه في الوقت الحقيقي لعمليات الدفاع الجوي عن المنطقة، وللاستجابة للتوجيه من القيادة البحرية أو المشتركة في عمليات الدفاع الجوي الواسع النطاق، وللمشاركة في تخصيص المهام للوحدات والأسلحة أنظمة الدفاع الجوي والصاروخي عن مسرح العمليات والمفاهيم العملياتية الناشئة: وجهة نظر الأسطول الخامس

المناسبة. علاوة على ذلك، ووفق مفهوم قيادة الدفاع الجوي عن المنطقة، على القيادات أن توضح استخدام الدفاعات الصاروخية والجوية عبر سيناريوهات القتال الحربي كافة.

سدو كل هذا رائعاً للغاية، ولكن ماذا تعني تكتيكات الصورة المتكاملة للموقف الجوى الموحد وإدارة المعركة لقيادة الدفاع الجوى على المستوى الواقعي الملموس؟ تقوم البحرية بتطوير معدات قتالية ضرورية لتلخيص كمية كبيرة جداً من البيانات الخام وعرضها بصفتها معلومات تكتيكية في الوقت الحقيقي وبطريقة سهلة على القيادة. بالإضافة إلى ذلك، فإننا نطور وسائلنا لعرض المعلومات التكتيكية، حيث نقوم بتطوير الرموز التي تعتبر أكثر سهولة ويسرآ - على سبيل المثال - لكي تقدم للقائد صورة متكاملة للموقف الجوى الموحد عكنه استيعابها بمجرد رؤيتها. وتشتمل الرموز الجديدة على رموز لونية ورسومات ثلاثية الأبعاد لوحدات العدو والأصدقاء وكذلك مسارات الاشتباك القوسبة وخطوط اقتران الأسلحة وصور تضاريس كاملة. وسوف يكون نظام التشغيل كذلك قادراً على تعديل منظوره وفق الحالة التكتيكية ببساطة ويسر عن طريق استخدام "كرة التعقب"، وسوف يكون القادة قادرين على رؤية الفضاء الجوى المتكامل من زوايا مختلفة مثلاً ومن ارتفاعات تراوح بين 1000 قدم وعدة مئات من الأمبال. وتوحي الطبيعة المعقدة والسريعة الانتقال لتهديد الدفاع الجوي والصاروخي أن هذه الابتكارات ستكون أساسية وحاسمة لقادة الدفاع الجوي عن المنطقة ، الذين سيحتاجون إلى الإمساك الفوري بزمام الأمور في المعركة، ونعتقد أن الصورة المتكاملة للموقف الجوى الموحد ستكون مضاعفاً هاثلاً للقوة العسكرية.

الخلاصية

يمثل ما ذكر أعلاه ملخصاً موجزاً للكيفية التي تدنو بها الولايات المتحدة الأمريكية من المعركة عن طريق البحر في ساحة المعركة المحتقنة في الخليج العربي. إن الدفاع الجوي يتغير بسرعة، ذلك لأننا مجبرون على التكيف مع تهديد متطور بشكل متزايد

يتمثل بالصواريخ الجوالة والبالستية. وللتعامل مع مثل هذا التغير السريع، ينبغي على الأسطول الخامس أن يدخل في الخدمة سلسلة متكاملة من الأنظمة القتالية والتسليحية موجهة من قبل القادة الذين يتمتعون بدعم الصورة المتكاملة التكتيكية المندمجة. علاوة على ذلك، ينبغي على القادة أن يحصلوا على سلطة كافية لتنفيذ مهامهم الموكلة إليهم. وأخيراً، وربحا الأكثر أهمية بما سبق، يعترف الأسطول الخامس بأن الحل الوحيد لمعضلة الدفاع الجوي والصاروخي سيأتي من خلال الجهد الموحد والمشترك. ونعتقد أن أنظمة الدفاع الجوي والصاروخي التي تخضع للتطوير حالياً سوف تكون متعددة الاستعمالات بما يكفي لمواجهة التهديد الصاروخي بشكل رائع في القرن الحادي والعشرين.

الفصل العاشر

العمليات المشتركة للدفاع الجوي والصاروخي عن مسرح العمليات: وجهة نظر القوات الجوية الأمريكية

الفريق طيار كارل فرانكلين

ربما يعتبر الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات أصعب تحديواجه قادة مسرح العمليات وقادة القطاعات الجوية لقوات التحالف في مرحلة التنفيذ. وبخلاف المهمات التقليدية العادية مثل الدعم الجوي (القريب) وقطع اتصالات العدو، يشتمل الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات على أسلحة قد يؤدي استخدامها إلى إحداث أصداء سياسية حادة. ومن المسائل المعقدة في الواقع، أنه يجب علينا أن نستخدم هذه الأسلحة بعد عملية اتخاذ قرار مبتورة مبنية على معلومات استخباراتية غير مؤكدة. ولتلخيص ذلك، ينبغي على رد الفعل أن يعمل على تناغم وتشابك مجموعة منوعة من القدرات التي توفرها القوات البرية والبحرية والجوية والخاصة، وأجهزة الاستطلاع الفضائية والاستخبارات البشرية (HUMINT)، وينبغي كذلك أن تكون على درجة عالية من الدقة. ولا يضاهي مدى صعوبة الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات وتقيده إلا أهميته لمكاسبنا السياسية والاستراتيجية.

يناقش هذا الفصل الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات من وجهتي نظر كل من قائد القوات الجوية المشتركة (JFACC) وقائد القوات الجوية للتحالف. وعلى الرغم من أن الفصل سيتطرق باختصار إلى مشروع الليزر المحمول جواً أو المجوقل (ABL)

الذي يشكل مساهمة القوات الجوية الأمريكية في الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات، فإنه سيركز على المهمة الأساسية في توحيد الأنظمة كافة التي وفرتها القوات المسلحة، التي تراوح من نظام "إيجيس" إلى نظام الدفاع الجوي عن مسرح العمليات ذي الارتفاعات العالمية "ثاد" (THAAD)، في دفاع جوي متماسك يقوده مركز العمليات الجوية (AOC)، حيث ستجري إدارة المعركة في القيادة المركزية الأمريكية (CENTCOM)، وبالتالي يجب أن يكون مركز العمليات الجوية مسؤولاً عن الدفاع الجوي والصاروخي لقوات التحالف. وكما أشار الفريق أول زيني، ليس المهم ما أعدته الولايات المتحدة الأمريكية لهذا الاجتماع أو لميدان المعركة، وإنما ما تمثله كل الدول والجيوش من قدرة على التحرك السريع معاً.

كذلك يغطي الفصل الكثير من الموضوعات؛ فهو أو لا يلقي الضوء على أهمية التحضيرات الاستخباراتية لساحة المعركة (IPB)؛ ويتقل ثانياً إلى النظرة العامة لمنهج القوات الجوية في القيادة المركزية فيما يتعلق بعمليات الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات: العمليات، مشدداً على الأركان الأربعة للدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات: العفاع السبي والدفاع الإيجابي وعمليات الهجوم، وأخيراً إدارة المعركة والقيادة العنطرة والاتصالات والحواسيب والاستخبارات (BM/C⁴¹). أما ثالثاً، فيتعرض الفصل بشكل موجز إلى بعض التقنيات الجديدة التي نتوقع من خلالها تعزيز مجال مهمات الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات. ويناقش رابعاً القضايا المتطورة باستمرار في مجال الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات. ويدرس خامساً بعض باستمرار في مجال الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات. ويدرس خامساً بعض القضايا الحساسة والجوهرية التي سنواجهها في حال دخول أسلحة الدمار الشامل لمسرح العمليات في منطقة الخليج العربي. وأخيراً، وربما يكون أهم من كل ذاك، يتنبأ ملا الفصل ببعض التحديات التي نتوقع أن تواجهها عمليات التحالف في السنوات المللة.

التحضيرات الاستخباراتية لساحة المعركة

تعتبر المعلومات الاستخباراتية الدقيقة التي يتم الحصول عليها في الوقت المناسب مهمة وحيوية - إلى درجة أنها تعتبر حاسمة - لجهود دفاعنا الصاروخي عن مسرح الممليات. والتحضيرات الاستخباراتية لساحة المعركة هي مجموعة البيانات التي تجعل من الممكن تخطيط هجمات وقائية على منشأة صاروخية للعدو، وعلى مركز قيادة النيران والبنية التحتية لإطلاق الصواريخ. ويجب على قوات التحالف أن تعالج مجموعتين من الأهداف تتمثل الأولى في البنية التحتية القريبة، بما فيها مستودعات الصواريخ ومواقع إنتاجها؛ أما الثانية فهي قواعد العمليات الأمامية (FOB)، والمواقع المحكرية والمواقع المخبأة التي تدعم استخدام الصواريخ في المواقع المتقدمة بشكل مباشر. وهذه ليست مهمة سهلة أو يسيرة على الإطلاق؛ فقد أكدت تجربة حرب الخليج الثانية - ناهيك عن نكسات اللجنة الخاصة التابعة للأم المتحدة (UNSCOM) - وعلى نحو مثير، مدى صعوبة تحديد هذه المواقع والمرافق بدقة وتتبعها، وبخاصة في المجتمعات المغلقة مثل إيران والعراق وكوريا الشمالية التي تشكل عن طريق المصادفة النجيديدات الرئيسية للاستراتيجية الميدانية للولايات المتحدة الأمريكية.

يتضمن منهجنا لحل هذه المشكلة الشائكة تحضيرات استخباراتية أولية لساحة المعركة وتكراراً لها. وبالنسبة إلى التحضيرات الأولية فهي عبارة عن التقديرات الاستخباراتية في مرحلة ما قبل الصراع والتي تصف ما نعرفه عن العدو المحتمل، وكذلك توقعنا بشأن الكيفية التي سيعمل بها العدو في زمن الصراع أو الحرب. وتشتمل الأهداف المخططة لجمع المعلومات الاستخباراتية الأولية لساحة المعركة على الدول التي تملك والقول التي أظهرت استعداداً لاستخدام الصواريخ البالستية بطريقة عائلة. أما تكرار والمضاعفة بيانات والدول التي أظهرت استعداداً لاستخدام الصواريخ البالستية بطريقة عائلة. أما تكرار التحضيرات الأولية لساحة المعركة في أثناء الأزمات، وذلك بتأكيد أو دحض التحديرات الأولية لساحة المعركة في أثناء الأزمات، وذلك بتأكيد أو دحض التحدير الآولية بوهي تقوم بتعديل أو تنقيح توقعاتنا لكل ما يمكن للعدو أن يقوم به. الصراعات، وهي شديدة الحساسية بالنسبة إلى الوقت. ومفتاح نجاح عمليات الصراعات، وهي المنحباراتية لسرح العمليات هو تزويد كل الدول الأعضاء في التحالف التحفير الاستخباراتية لسرح العمليات هو تزويد كل الدول الأعضاء في التحالف بالمعلومات الضرورية مع اتخاذ التحالف مع تنفيذنا لمهمة الدفاع الصاروخي في حال اندلاع الاعتداءات. وتوفر وكذلك مع تنفيذنا لمهمة الدفاع الصاروخي في حال اندلاع الاعتداءات. وتوفر

التحضيرات الاستخباراتية لساحة المعركة وما يتبعه من تقويم لأضرار القصف الجوي (BDA)، أسس القيام بمهمات التحالف ومهاجمة المنشآت في الوقت الحقيقي. ومن وجهة النظر الأشمل، تضع الاستخبارات أسس الدفاع الناجع والعمليات الهجومية.

إطارعمل الدفاع المضاد لصواريخ مسرح العمليات

في الواقع، تتألف عمليات الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات من مرتكز ات ثلاثة هي الدفاع السلبي والدفاع الإيجابي وعمليات الهجوم، ويتم ربطها معاً بواسطة إدارة المعركة والقيادة والسيطرة والاتصالات والحواسيب والاستخبارات (BM/C4I). وأول هذه المرتكزات هو الدفاع السلبي الذي يتألف من الإنذار التكتيكي والإجراءات المتخذة للحد من التعرض لهجمات الصواريخ البالستية وتقليل آثار أي هجوم - في حال حدوثه - إلى حدوده الدنيا. والدفاع السلبي هو نفسه سواء كان الهجوم الصاروخي بصواريخ "سكود" أو بصاروخ بالستى متوسط المدى. وأول عناصر الدفاع السلبي هو الإنذار التكتيكي، وهو عبارة عن إنذار وتنبيه الأفراد في منطقة داخل نطاق التهديد بحدوث عملية إطلاق لصاروخ معاد. وقد يأتي الإنذار التكتيكي من أنظمة الاستشعار الجوية أو من المنشآت أو الأنظمة المجوقلة أو من أنظمة الاستشعار الأرضية أو من السفن الحربية المجهزة بنظام "إيجيس" في البحر. ويقوم الأفراد العاملون على تشغيل أنظمة الاستشعار هذه بتمرير معلومات الإنذار المبكر صوتياً وبواسطة شبكة البيانات التي تغطى مسرح العمليات بالكامل. وفيما يتعلق بمعلومات الإنذار المبكر الصوتي يتم نقلها عبر شبكة تنفيذ الإنذار المبكر التابعة للقيادة المركزية، في حين يتم تمرير بيانات الإنذار المبكر التفصيلية بواسطة نظام بث المعلومات التكتيكية (TIBS). وتحتاج الهيئات الداخلة في نظام القيادة والسيطرة والاتصالات والحواسيب والاستخبارات (C4I) وأنظمة الدفاع الإيجابي كلها إلى آلية نفاذ لمعلومات الإنذار المبكر. وما إن يتم استقبال هذه المعلومات حتى يتم تسليمها سريعاً إلى مراكز القيادة والسيطرة العسكرية، وكذلك إلى السلطات المدنية في المناطق المعرضة للخطر.

تشكل التدابير والإجراءات التي يتم اتخاذها للحد من إمكانية التعرض لهجوم صاروخي العنصر الثاني في الدفاع السلبي. ويمكننا مباشرة العمل على خفض إمكانية العمليات المشتركة للدفاع الجوي والصاروخي عن مسرح العمليات: وجهة نظر القوات الجوية الأمريكية

التعرض للخطر بطرق عدة ومتنوعة، بما في ذلك تقوية المواقع الرئيسية وتعزيزها ونشر القوات والمعدات وتوزيعها والتمويه والتضليل والخداع. وأخيراً، تمثل عملية استعادة الموقف وإعادة البناء ما بعد الهجوم العنصر الثالث من عناصر الدفاع السلبي، ويعتبر الدفاع المدني أحد الإجراءات البارزة والمعروفة للدفاع السلبي.

وعلى العكس من الدفاع السلبي، فإن الدفاع الإيجابي هو الاشتباك مع الصاروخ المحلّق وتدميره. وفي الوقت الحالي، يعتبر صاروخ باتريوت أقدر نظام دفاعي إيجابي في مستودعات السلاح الأمريكية، حيث إن نظامي الطبقة العليا والمنخفضة التابعين للقوات البحرية لم يدخلا الخدمة العملية بعد، كما أن نظامي الليزر المجوقل والدفاع الجداني ذي الارتفاعات العالية ما زالا قيد التطوير.

تشعر القوات الجوية الأمريكية بالتفاؤل حيال آفاق ومستقبل نظام الليزر المجوقل على وجه الخصوص، ذلك لأنه سوف بتيح لنا الاشتباك مع الصاروخ خلال مرحلة الدفع، وهي أولى مراحل تحليق. ولن يعمل اللينزر المجوقل على زيادة عدد الاستباكات ضد الصاروخ المعادي فحسب، بل سيضمن كذلك أن أي شظايا أو رؤوس حربية لن تسقط على قوات التحالف وإنما على الدولة التي بدأت الهجوم. ولذلك فإن الاعتراض المبكر سوف يضاعف من أثر ردع أنظمتنا الدفاعية الصاروخية وعلى وجه الخصوص إذا كانت الدولة القائمة بالهجوم طائشة بما يكفي التحميل الرؤوس الحربية ذات الدمار الشامل على صواريخها - ويضعف من مدى الاستفادة السياسية من هذه الأسلحة. ولسوء الحظ، لن يكون الليزر المجوقل متوافراً الإخلال السنوات الأولى من هذا القرن.

عندما تدخل الأنظمة الجديدة الخدمة العملية، فإنها ستكون متكاملة كلياً مع الدفاعات الجوية في منطقة العمليات في الخليج العربي. وقد بدأ فريق من القيادة المركزية التحضيرات لهذا التكامل في عام 1997 في قاعدة "فورت بلس"، وذلك عندما واجه أنظمة حقيقية ونظرية في أثناء مناورة "الرمال المتحركة " (Roving). وقام الفريق بتجريب صواريخ باتريوت وهوك على نطاق واسع، كما جرب نظامي سلاح البحرية ونظام الليزر المجوقل بناء على قدراتها المتوقعة. ومن خلال

تطوير مفاهيم عمل لهذه الأنظمة الآن، سوف نكون في وضع مناسب لاستخدامها فوراً حين نشرها وإدخالها الخدمة.

في غضون ذلك، تتعاون القيادة المركزية مع قطاعات الجيش المختلفة عن قرب مع كل من دولة الكويت والمملكة العربية السعودية لإدماج وتكامل نظام باتريوت في قوة المهام المشتركة (JTF) وفي خططنا للحالات الطارئة المستقبلية. ونحن ندرك أن لدى الشركاء الآخرين في التحالف أنظمة دفاعية قادرة على اعتراض الصواريخ البالستية المتجهة نحوهم. وبوضوح، علينا اتخاذ إجراءات لتحقيق العمل المشترك بين الأنظمة الأمريكية وأنظمة قوات التحالف إذا كان على القيادة المركزية أن تنشر دفاعاً صاروخياً بالستياً للتحالف. ويجب أن تكون أنظمتنا الدفاعية متكاملة ومندمجة تماماً لتشكيل شبكة دفاع جوى شاملة.

مفهوم العمليات لاستخدام الأسلحة المشترك

سنتحول فيما بعد إلى التكتيكات التي تطورها القيادة المركزية بهدف استخدام شبكة الدفاع الصاروخي هذه في عمليات الهجوم، التي تعد أعمالاً يتم اتخاذها لتدمير أو تعويق عمليات العدو الصاروخية قبل إطلاق الصواريخ البالستية وفي أثنائها وبعدها. ويعتبر التوقيت مهماً وأساسياً في أثناء عمليات الهجوم، غير أن لهذه العمليات إمكانية نجاح مرتفعة جداً إذا ما ترافقت مع تحضيرات استخباراتية شاملة لساحة المعركة. فإذا استطاعت قوات التحالف استخدام نماذج التحليل التنبئي للتنبؤ بالمواقع المحتملة التي سيشن منها العدو هجومه الصاروخي، فيمكنها عندئذ من أن تكون قادرة على تضييق نطاق البحث عن صواريخ "سكود" أو غيرها من أنظمة التهديد الأخرى بصورة كبيرة.

وكما ذكرنا سابقاً، يكننا تقسيم أهداف عمليات الهجوم إلى مجموعتين من الأهداف. تتألف المجموعة الأولى من مهمات البنية التحتية للمناطق الخلفية، التي يتم في العادة تخطيطها مسبقاً وإدراجها في أمر العمليات الجوية (ATO). أما المجموعة الثانية فتتألف من المهمات التي يجب تنفيذها فوراً ضد أهداف تم اكتشافها في أثناء القتال في المناطق الأمامية من مسرح العمليات. ويصدر قائد القوات الجوية المشتركة (JFACC) - أو لمزيد من الدقة، قائد القوات الجوية للتحالف - أوامره من مركز العمليات الجوية بشن عمليات هجوم فورية ومغططة.

تتطلب العمليات الهجومية قدراً كبيراً من التنسيق؛ ففي مرحلة العمليات الهجومية ، سوف يستخدم قائد القوات الجوية المشتركة إما دورية القتال الجوي* للاشتباك مع صواريخ العدو، وإما تغيير اتجاه الطائرات المقاتلة الأخرى من المهمات المخصصة وفق أمر المهمات الجوية للرد في الوقت الحقيقي على التهديد الصاروخي. كما يستطيع قائد القوات الجوية المشتركة أن يحول أيضاً وحدات صاروخية تكتيكية (ATACMS) أو طائرات " أباشي لونج ـ بو " المروحية إذا كانت هذه الوحدات قريبة بما يكفي لتوفير الرد الخاطف السريع. ولحشد الأنظمة البرية، تقوم القوات البرية بالتخطيط، فيما تعمل وحدة ارتباط العمليات في مركز العمليات الجوية مع عناصر القيادة والسيطرة والعناصر القتالية في الجيش الأمريكي على تنفيذ مهمات الوحدات العسكرية الصاروخية التكتيكية. وتعمل وحدات الاستطلاع والاستخبارات التابعة لمركز العمليات الجوية مع مفرزة تنسيق القتال الجوي (BCD) - وهي عنصر الارتباط العسكري داخل مركز العمليات الجوية - استجابة لتطلبات جمع المعلومات الاستخباراتية للجيش الأمريكي في الوقت الحقيقي. وتتضمن منشآت جمع المعلومات طائرة التجسس "يو ـ 2" (U-2) وطائرة الاستطلاع المشترك لرصد الأهداف أو ما يعرف باسم "جي ـ سـتـارز" (J-STARS)، وطائرات الاسـتطلاع من دون طيـار (UAV) وأي نظام استشعار تحدده سلطة القيادة القومية. وبالمثل، تقوم وحدات من مركز المعلومات الجوية ومفرزة تنسيق القتال الجوي بالتنسيق مع عناصر ارتباط العمليات الخاصة (SOLE) - التي تكون موجودة أيضاً في مركز العمليات الجوية -لتوفير دعم قوات العمليات الخاصة (SOF) للعمليات الصاروخية المضادة. وباختصار، فإن فريق مركز العمليات الجوية يكافح من أجل تكامل واندماج كل

 ⁽Combat Air Patrol): هي مجموعة من المقاتلات الاعتراضية عُملق في الجو في منطقة يتم اختيارها بشروط معينة،
 وتكون جلمزة فيوراً لاعتراض أي هذف معاذ، ويتم توجيهها من مراكز توجيه أرضية أو بحرية أو من طائرات "أواكس"، ومن ثم فإنها تكون في أعلى حالات الاستعداد. وتسمى هذه المنطقة في اللغة العربية العسكرية "المثللة الجوية". (المراجع)

القدرات العسكرية المتاحة التي توفرها القطاعات العسكرية بهدف تلبية متطلبات المعركة بطريقة متماسكة ومنسجمة وفعالة .

الأهمية الجوهرية والحاسمة للقيادة والسيطرة والاتصالات والحواسيب والاستخبارات

تربط القيادة والسيطرة والاتصالات والحواسيب والاستخبارات (C41) كلاً من الدفاع السلبي والدفاع الإيجابي والعناصر الهجومية للدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات معاً، وهي كما نعتقد تشكل ركيزة أساسية لنجاح أي عملية من عمليات الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات. كما توفر الوسائل لتنسيق قدرات القوات المشتركة وتكاملها واندماجها، ولربط تخطيط عمليات الدفاع السلبي والدفاع الإيجابي والعمليات الهجومية وتنفيذها. أما مكوناتها فهي مفهوم القائد للعمليات (CONOPS) والترتيبات التنظيمية والمرافق والمعدات والأجهزة والاستخبارات. وأول هذه المكونات هو مفهوم القائد للعمليات، والذي يوضح كيف تخطط القيادة المركزية لاستخدام القوات المعينة في بيئة تحالفية ومشتركة. ويصف مفهوم القائد للعمليات مدي مضاهاة الإمكانيات المتوافرة ومجاراتها للتهديدات وما إذا كان الاعتماد الأساسي سيكون على الدفاع السلبي أو على الدفاع الإيجابي أو على العمليات الهجومية. علاوة على ذلك، يدمج مفهوم القائد للعمليات قدرات القيادة والسيطرة التي يقدمها أعضاء التحالف، كما يضع الإجراءات والتدابير للمشاركة في أنظمة الاستشعار وتوزيع المعلومات بين أعضاء التحالف. ويوضح أدوار قائد القوات الجوية المشتركة وقائد الدفاع الجوي عن المنطقة والقطاعات العسكرية والشركاء من مجلس التعاون لدول الخليج العربية، كما يحدد المهمات لكل مركز من مراكز القيادة والسيطرة. وسوف يكون مفهوم العمليات هو الوثيقة الرئيسية في أي عملية من عمليات الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات.

الابتكارات التقنية للقوات الجوية الأمريكية

إن الدعامة الأساسية لمفهوم العمليات هي المعدات والأجهزة المطلوبة لتنفيذ المهمة. وكما ذكر سابقاً، فإن هدفنا الأسمى على المدى البعيد هو اختراع وابتكار معدات وأجهزة يمكن التعامل معها بشكل مشترك كلياً. وفي مجال القيادة والسيطرة ، سوف تشتمل المعدات والأجهزة على شبكات صوتية وبيانية ، وكذلك القدرة على استقبال المعلومات المشتركة ومعالجتها وعرضها في القواعد الأمريكية وقواعد مجلس التعاون للدول الخليج المربية . كذلك ستكون القدرة على التعامل في مجال التحضيرات الاستخباراتية لمسرح المعركة مهمة وحاسمة ، كما أشير سابقاً. أما هدفنا الأكثر أهمية فهو العمل على ربط ونسج كل قدراتنا المتعلقة بالقبادة والسيطرة والاتصالات والحواسيب والاستخبارات معاً ، واستخدام أي مبتكرات تقنية تظهر من أجل تسريع تلك العملة .

لقد شرعت القوات الجوية الأمريكية في تنفيذ عدد من الابتكارات بهدف تحسين التقنية المتعلقة بالدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات وتعزيز عمليات هذا النوع من الدفاع داخل مركز العمليات الجوية . وأول هذه الابتكارات، هو قدرة التكامل القتالي (CIC)، وهو نظام جديد للقيادة والسيطرة يستخدم لتطوير عملية أتمتة العمليات الإيجابية والسلبية والهجومية على مستوى مركز العمليات الجوية. وقدرة التكامل القيتالي تشبه إلى حيد بعيد نظام تنسيق الدفاع الجوى والصاروخي عن المنطقة (AAMDC) الخاص بالجيش، من حيث الشكل والوظيفة. ثانياً، لقدقمنا بتطوير بر نامج يستخدمه نظامنا الراداري "تي. بي. أس- 75" (TPS-75) لإنتاج نظام متعقب الصواريخ الحاذق (EMT) الذي يكننا من تحديد مصدر انطلاق الصاروخ البالستي المعادي وهدف أو نقطة اصطدام . وثالث هذه الابتكارات هو نظام القيادة والسيطرة العالمي (GCCS)، ويستخدم لإدماج المدخلات التي يتم استقبالها من الوحدات البرية والجوية والبحرية في صورة عامة لموقف العمليات (COP)، والتي يتم نقلها فيما بعد إلى المستخدمين المحتملين، وبالتالي تعزيز وحدة الجهود لقوات التحالف. أما رابعها، فهو نظام مراقبة مصادر التهديد العالمية (WTOS)، ويستخدم هذا النظام أنظمة استشعار متعددة لحساب العدد الكلي لعمليات إطلاق الصواريخ، وهي قدرة حاسمة وجوهرية في حالات إطلاق الصواريخ بكثافة.

ومن الواضح أننا سوف نحتاج إلى أن نتمتع بالإقدام في برامجنا التدريبية والمناورات عند نشرنا لهذه الأنظمة ميدانياً، وذلك من أجل ضمان أن يستوعب كل

المشاركين هذه الأنظمة ويدركوا كيفية اندماجها وتكاملها مع عمليات الدفاع الصاروخي المشتركة. وبناء على ذلك، تعمل القيادة المركزية للقوات الجوية الأمريكية على ابتكار طرق ووسائل لتمثيل ومحاكاة هجمات الدفاع الصاروخي من دون مجموعة بيانات تجارب الصواريخ البالستية التي قامت بتوفيرها في وقت سابق القيادة الفضائية الأمريكية (SPACECOM)، وبالتالي تحسين وتطوير مدى المرونة التي نتمتع بها وتقليل العب الذي تتحمله القيادة الفضائية الأمريكية. بالإضافة إلى ذلك، تقوم القوات الجوية الأمريكية بتطوير مركز تدريب للعمليات الجوية في قاعدة "شو" الجوية في ساوث كارولينا. كما ندرس سبل رفع مستوى مشاركة دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في الجهد التدريبي.

قضايا منطورة تتعلق بالدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات

يصف ما تقدم من المناقشات ما كانت تقوم به القوات الجوية في الماضي القريب، ولكن ماذا عن القضايا المتطورة باستمرار؟ وكيف يكن أن يتم الانتهاء منها في المستقبل المنظور؟ في حقل تطور قائمة الإمكانيات الدفاعية (DAL)، توجه القيادة المركزية جهودها مترافقة مع القطاعات العسكرية ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من أجل وضع قائمة أولويات بالمواقع المحتملة كأهداف في مسرح العمليات العسكرية في منطقة الخليج العربي، بحيث يمكن وضع الإمكانيات الدفاعية الجوية القليلة والنادرة في المراقع ذات الاحتياجات الملحة. وهدفنا النهائي هو التوصل إلى ملحق دائم بالدفاعات الصاروخية يضم قائمة الإمكانيات الدفاعية لكل خطة من خطط عمليات القيادة المركزية (CENTCOM OPLAN). وسوف تدمج هذه الملاحق أنظمة الدفاع الجوي التي اختارتها دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وكذلك أنظمة الدفاع الجوي التي اختارتها دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

ولا داعي هنا لتكرار أننا نأمل تشكيل قوة قتالية فعالة تعمل بشكل مشترك بالكامل، بحيث تستخدم قدرات كافة القطاعات العسكرية والشركاء في التحالف؛ ولذلك يشير العمل المشترك القضية الشائكة المتعلقة بسلطة النشر والكشف عنها، التي يتناولها اللواء بحرى جون سيجلر لاحقاً في هذه الدراسة. ولتحقيق وحدة كاملة في الجهود، تحتاج الو لايات المتحدة الأمريكية إلى أن تكون قادرة على تقاسم المعلومات التي تجمعها من مصادر مختلفة وتشارك الآخرين فيها، ومن بين هذه المصادر الاستخبارات البشرية والأنظمة المجوقلة والفضائية . وفي نهاية الأمر ، فإننا نأمل أن نكون قادرين على تزويد قوات مجلس التعاون لدول الخليج العربية بالبيانات التي تم الحصول عليها من أنظمة ربط المعلومات الرقمية التكتيكية (TADIL)، ونظام تخطيط مسرح الطوارئ الآلي (CTAPS) - وهو عبارة عن آلية المشاركة في معلومات أمر المهمات الجوية - وقواعد البيانات وأنظمة الاتصالات بما فيها الأنظمة المشفرة. ولبدء عملية تقاسم المعلومات هذه، فإننا ننوي التفاوض حول مذكرات اتفاق مع حكومات دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، بعد تصديق المؤسسات الأمنية الأمريكية المعنية وتلقى توجيهاتها، وسوف تتم صياغة وتفصيل لمذكرات الاتفاق هذه مع كل دولة من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وذلك لأن متطلبات كل دولة منها قد تختلف عن متطلبات الدولة الأخرى. وتسعى القيادة المركزية وراء الوصول إلى تكامل أنظمة الإنذار المبكر المشترك (SEW) والإنذار المبكر من الصواريخ البالستية مع عدد من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية . وربما كانت مناورات " الراية الزرقاء " Blue) (Flag التي جرت عام 1998 أفضل مثال على ذلك حيث شهدت مشاركة من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في عمليات وخطط مركز المعلومات الجوية.

ومع إدخال أنظمة جديدة للدفاع الجوي في الخدمة، تخطط الولايات المتحدة الأمريكية لمساعدة دول التحالف في التطوير العملياتي. وسوف نعتمد على خبرتنا في نشر أسلحة جديدة ميدانيا، وسوف نقدم الخبرات المتعلقة بكيفية إدماج وتكامل هذه الاسلحة بفاعلية مع معداتنا وأجهزتنا وإجراءاتنا. وخلاصة الأمر بالطبع، أننا نأمل تحقيق تكامل واندماج مطلقين بين عناصر الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات كافة.

الاعتبارات المتعلقة بأسلحة الدمار الشامل

عندما يُدخل عدو أسلحة كيماوية وبيولوجية إلى مسرح المعركة، ترتفع نسبة الخطر بشكل حاد ويزداد تعقيد مشكلة الدفاع الصاروخي الشائكة والصعبة أصلاً. وفي ظل

هذه الظروف، فإننا نتوقع أن تكون التحضيرات الاستخباراتية لساحة المعركة حاسمة، بل حتى فاصلة لنجاح قواتنا العسكرية. وهناك بعض الأسئلة التي بحثنا عن إجابات لها في التحضيرات الاستخباراتية لساحة المعركة، وهي: أين توجد وحدات العدو الكيماوية والبيولوجية؟ وأين توجد مرافقها؟ كيف نتوقع استخدام الصواريخ البالستية القصيرة المدى والمتوسطة المدى؟ هل سيتم استخدامها بصورة مختلفة اعتماداً على أن خصمنا هو إيران أو العراق؟ هل سيتعامل كل من العراق وإيران مع الأسلحة الكيماوية والبيولوجية؟ وكيف نوزع المعلومات بين دول التحالف بسرعة في حال اكتشافنا مثل هذا الأمر؟ وكيف نوزع المعلومات بين دول التحالف بسرعة في حال اكتشافنا مثل هذا الأمر؟ وكيف يكننا تتبع وحدات مسلحة بذخائر أسلحة كيماوية وبيولوجية؟

عندما ننتقل إلى مرحلة العمليات، ثمة اعتبارات أخرى علينا دراستها؛ إذا قرر التحالف القيام بعمليات هجوم ضد الخصم المجهز بأسلحة الدمار الشامل، كم سيكون حجم الدمار الموازي على المدنين غير المحاربين؟ وإذا توافرت احتمالية كبيرة لأخطار تتعلق بالرياح، كيف يكننا اختيار أسلحتنا للحد من التأثير في المدنين؟ كيف ستؤثر الأحوال الجوية في عملية اختيارنا السلاح؟ وربما يكون الأهم من هذا وذاك هو: كيف سيكون رد العدو إذا هاجمنا مواقع أسلحة الدمار الشامل لديه؟

واستطراداً للحديث، إذا هوجمنا بأسلحة الدمار الشامل، فما العواقب المحتملة؟ وما حالة تحضيرات الدفاع المدني واستعداداته في الدولة المضيفة؟ هل جهاز الدفاع المدني جاهز لحدث بمثل هذه الخطورة؟ وفيما يتعلق بقرار توجيه ضربة وقائية، سوف يلقي رد فعل التحالف على هجوم العدو بأسلحة الدمار الشامل على كاهل صانعي القرار السياسيين الأعلى رتبة في حكومات التحالف، والذين يعملون معاً بانسجام وتوافق. وقد تكون المضاعفات السياسية لرد التحالف ضخمة؛ فإذا أطلق العدو أسلحة الدمار الشامل ضد قوات صديقة وحليفة، فهل يكون رد التحالف بالمثل مستخدماً أسلحته الخاصة؟ هل نقوم بالتصعيد بصورة أفقية على المواقع التي قررنا في وقت سابق عدم قصفها؟ ومهما كان القرار الذي نتخذه، فعلينا أن نضمن أن المنشآت وضعها في أماكنها مسبقاً موجودة الآن في مواقعها وجاهزة لتنفيذ المهمات

الموكلة إليها والرد على هجمات العدو. وإن استخدم العدو أسلحة الدمار الشامل، فستكون الأخطار بالطبع أكبر بكثير، وسوف نكون بحاجة إلى الرد تبعاً لخياراتنا المحددة مسبقاً. وهذا هو سبب كونها حساسة جداً بالنسبة إلى صانعي القرار الذين يفكرون في هذه القضايا الآن، قبل اندلاع الصراع، على الرغم من حقيقة أن القرار السياسي سيعتمد في النهاية على طبيعة الوضع الحقيقي الذي نواجهه. وقد لا يكون هناك وقت كاف لتوسيع النقاش السياسي في سياق وضع سريع التطور يشتمل على صواريخ وأسلحة دمار شامل.

التحديات الباقية

ثمة عدد من التحديات التي تفرض نفسها تظل قائمة في مجالات الدفاع الصاروخي وأسلحة الدمار الشامل. وبوصفي قائداً محتملاً للقوات الجوية في قوات التحالف، أعتقد أنه ينبغي أن يكون هناك تكامل وثيق في عقيدتنا وتدريبنا العسكريين وليس في المعدات والأجهزة فحسب؛ بحيث تستطيع قوات التحالف أن تقاتل معاً كوحدة متماسكة فعلاً. وعلينا أولاً أن نتخذ التدابير الضرورية واللازمة لتكامل الدفاعات الجوية في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية مع دفاعاتنا. وعلى المدى القريب، يعني هذا تحقيق العمل المشترك مع أنظمة باتريوت الخاصة بالتحالف. وعلى المدي الأبعد، سوف نضم الأنظمة الحديثة التطوير إلى شبكة دفاعنا الجوي عند دخولها الخدمة. ثانياً، نحتاج إلى تحسين وتطوير القدرة على تمرير معلومات الإنذار المبكر المتعلقة بالصواريخ البالستية للحلفاء. فعلى المدى القريب، يشتمل هذا الأمر استخدام أنظمة الإنذار المبكر العادية الشائعة، ولكن على المدى الأبعد، تخطط القيادة المركزية للعمل من أجل الوصول إلى اتفاق مع كل دولة من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية بشأن إجراءات الإنذار المبكر المشتركة ومعداتها. وسوف نعمل بكل جهد لتوفير مستوى من التعاون في مجال الإنذار المبكر المشترك حسب رغبات تلك الحكومات. ثالثاً، نحتاج إلى تعزيز منشآت جمع المعلومات الاستخباراتية المتعلقة بميدان المعركة بواسطة إدماج أنظمة الاستشعار التكتيكية المختلفة والمتنوعة مثل "جي. ستارز " والطائرات من دون طيار وطائرة التجسس "يو-2" وغيرها من التقنيات قيد

التطوير حالياً. ويمكن أن يؤدي تكامل هذه القدرات واندماجها إلى تحسين عملية التحضير الاستخباراتي لساحة المعركة فحسب، عما يساهم في تحقيق نجاح كلي لجهدنا في مجال الدفاع الصاروخي الميداني. رابعاً، سوف نقوم بتعديل وتنقيح منهجنا المتعلق بالعمليات المشتركة وذلك للاستفادة من التقنيات الجديدة والتطورات اللاحقة للعقيدة القتالية؛ وباستخدام مرافقنا الجديدة الحاصة بالتدريب، فإننا نعتزم تجربة هذه القدرات تحتاج حكومات الولايات المتحدة الأمريكية والتحالف إلى التشاور عن كشب حول القضايا الحساسة للرد على الهجمات بأسلحة الدمار الشامل والتي تستهدف القوات الشفيايا الحساسة للرد على الهجمات بأسلحة الدمار الشامل والتي تستهدف القوات يشكل قلقاً عظيم الأهمية. وسيكون هذا القلق واضحاً مادامت قدرة دفاعنا الجوي يشمل قلقاً عظيم الأهمية. وسيكون هذا القلق واضحاً مادامت قدرة دفاعنا الجوي الأمور المعقدة الأخرى أنه يمكن توقع لجوء العدو إلى الثار من الهجوم الجوي للتحالف باستخدام طائراته المقاتلة. وسوف يتطلب الحل الأمثل لمصلة قتل الحلوي للتحالف زملائهم – كما تعتقد القيادة المركزية – عملاً مشتركاً وتنسيقاً شاملاً وبرنامجاً مكثماً من التجارب والمناورات المشتركة.

وفي الختام سوف أقدم لكم ملاحظة أخيرة؛ ثمة أربعة مجالات تتميز بصعوبة بالغة تنشأ عن تعقيد مهمات الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات وأهميتها، ألا وهي العمل المشترك والترابط الفعال للاتصالات والاستخبارات الشاملة والتكامل النام. ولا يفوتني أن أذكر أنني قمت بنحت مصطلح جديد يوضح مدى ونطاق التحدي الذي نواجهه: وهو الاتصالات والعمل المشترك والاستخبارات والتكامل (CI³)، وهو الذي سيوجه الولايات المتحدة الأمريكية وأصدقاءها في منطقة الخليج العربي في أثناء قيامنا بصقل قدرتنا على مواجهة وصد التهديدات المتمثلة بالصواريخ الجوالة والبالستية وأسلحة الدمار الشامل.

الفصل الحادى عشر

التعاوى بين الولإيات المتددة الأمريكية ودول مجلس التعاوى لدول الخليج العربية في مجال تخطيط الدفاع الجوي والصاروخي: تقويم المزايا

اللواء جوزيف جاريت الثالث

يعتبر التعاون في مجال تخطيط الدفاع الجوي والصاروخي في منطقة الخليج العربي قضية مهمة جداً وحيوية للجهود المشتركة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية والولايات المتحدة الأمريكية لحماية أمن المنطقة وضمانه . ويعرض هذا الفصل بعض الأسباب العامة الداعية إلى التعاون ، ومن ثم يتناول الاعتبارات التقنية والسياسية والعسكرية والاقتصادية المختلفة التي يتضمنها هذا التعاون .

الأسباب المنطقية للتعاون

إن التعاون هو العمل البارع الذي يجب القيام به سواء فيما يتعلق بالدفاع الجوي والصاروخي أو أي مظهر آخر من مظاهر المعادلة الأمنية الإقليمية، وبخلاف العديد من الشراكات الأمنية الأخرى، فإن كل الأطراف المشاركة في التعاون بين الولايات المتحدة الأمريكية ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية تكون في وضع يؤهلها لتحقيق مكاسب من جراء العمل معاً، والتعرض للخسارة بقوة إن لم تقم بذلك. وكما قال

بنجامين فرانكلين - أحد الآباء المؤسسين لأمريكا - عند توقيع إعلان الاستقلال: «علينا جميعاً أن نتماسك ونتحد، وإلا تفرقنا وتشرذمنا».

ويستطيع التعاون الفعال أن:

- يعزز الردع.
- يثير القضايا الحالية والطارئة ويوضحها.
- يشجع الفهم ويبني التضامن والقدرات الدفاعية للشراكة الأمريكية ـ الخليجية
 العربية .
 - يسهل التخطيط أثناء السلم، وكذلك تنفيذ تلك الخطط أثناء الأزمات أو الحروب.
- يعزز الفاعلية الكلية للشراكة وجدواها بين الو لايات المتحدة الأمريكية ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية عن طريق إدماج وتعظيم قوة كل الأطراف في المجالات الرئيسية الأربعة (التقنية والقوات المسلحة والسياسة والاقتصادات) للقوة الوطنية وقوة التحالف.
 - يقود إلى تقاسم العبء سواء كان اقتصادياً أو غير اقتصادي بشكل أكثر عدلاً.
 - يساهم في ضمان التأييد للشعوب الإقليمية والغربية.

الاعتبارات التقنية

ثمة إدراك متزايد أن الوضع الإقليمي يتغير تقنياً وعسكرياً وسياسياً واقتصادياً. وهذه التغيرات تبدو واضحة على وجه التحديد في التهديد المتزايد للصواريخ الجوالة والبالستية والناجم عن انتشار التقنية الحديثة والأقل حداثة. ويتمتع هذا التهديد بإمكانية أن يصبح أكثر تقدماً وتطوراً وأكثر خطورة من ذلك التهديد الذي واجهناه في الماضي والذي نواجهه هذه الأيام، وستكون له بالتالي آثار مهمة على كل من الدفاع والردع.

وبالتخطيط لمواجهة التحدي الدفاعي الذي يشكله هذا التهديد، ينبغي على الولايات المتحدة الأمريكية وشركاتها في مجلس التعاون لدول الخليج العربية أن يبدؤوا الآن بالانتقال من صبغة الإنذار عن الهجوم الصاروخي إلى صبغة إدارة المعركة. وفيما الشعاون بين الولايات المتحدة الأمريكية ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في مجال تخطيط الدفاع الجوي والصاروخي: تقوم للزايا

يتعلق بكل المزايا والفوائد المعروفة للإنذار المبكر المشترك، ثمة ضرورة لتجاوز الإنذار المبكر إلى وضع إطار منهج بنيوي لإدارة المعركة بفاعلية. ومن ناحية عملية، فإن المطلوب هو وجود قدرة على الشعور والتصرف بشكل فوري تقريباً عن طريق الرد المتدرج والمتتالي، بدءاً من الاستطلاع واكتشاف الهدف حتى عملية الإطلاق والاعتراض.

عموماً، لقد خدمتنا التقنية بشكل جيد في حرب الخليج الثانية. ولكن ماذا يعني تأكيد "نجاح" التقنية الغربية الفائقة، ليس في عام 1991 فحسب بل في الوقت الحاضر والمستقبل أيضاً؟

إذا نحينا الاعتبارات المتعلقة بالنوعية جانباً، فإن المنطق وخبرة القتال والمناورات سوف تظهر لنا - بغض النظر عن مستوى التقنية - أن الأرقام ماتزال يحسب حسابها في الحروب؛ أو كما قال فلاديمير لينين، مؤسس الاتحاد السوفيتي السابق، إن للأرقام قيمتها الخاصة بها. وهذا صحيح من ناحيتين:

الناحية الأولى أن كمية أنظمة الإطلاق والصواريخ المتوافرة تحت تصرف الأعداء تؤثر في حجم التهديد الملحوظ ؛ فمادام الأعداء يملكون عدداً متواضعاً من أنظمة الإطلاق والصواريخ التقليدية ، فإن استخدامهم لها سيقتصر على كونها أسلحة إرهاب بشكل أساسي . على أن المناورات العسكرية والحربية توحي بشدة بأنه مع ازدياد عدد الصواريخ وأنظمة الإطلاق لدى العدو وزيادة توافر أنظمة إطلاق أسلحة الدمار الشامل ، فإن التعاظم الملحوظ للمشكلة السياسية والعسكرية المشتركة يزداد بشكل أسرع إلى مستوى يجده المخططون وصانعو القرار مربكاً للغاية .

أما الناحية الثانية فهي أن الأنظمة الأمريكية - وبخاصة الأكثر تطوراً وتقدماً - لا توجد إلا بكميات محدودة، بسبب التكلفة. وهذا يتطلب من كل الأطراف أن تساهم في الارتقاء بالدفاع الجوي والصاروخي إلى الشراكة التامة المطلوبة، كما يتطلب حماية هذه الأنظمة واستخدامها بطرق تحقق الفائدة القصوى منها.

تعتبر أنظمة باتريوت الموجودة في الخدمة حالياً في دولة الكويت مثالاً رائعاً على هذا المبدأ؛ إذ إن بطاريات باتريوت الأمريكية والكويتية الحالية توفر دفاعاً متكاملاً أثناء

القتال. كما أنها تقوم بتدريبات مشتركة؛ الأمر الذي يساعد على تعديل وتنقيح الإجراءات التكتيكية والتشارك في الدروس والعبر المستقاة.

جدول أعمال للتعاون

من وجهة نظر تقنية ، فإن التعاون الفعال والمجدى يتطلب ما يلي:

- نشر العدد الكافى من الأنظمة المتطورة لدعم صيغة إدارة المعركة المتمكنة.
- أن تساهم كل الأطراف ذات العلاقة في الاحتياجات الكلية، وذلك بالنظر إلى
 التكاليف الأساسية والمتزايدة لتطوير الأنظمة الحديثة وشرائها.
- أن تقوم الو لايات المتحدة الأمريكية وشركاؤها في مجلس التعاون لدول الخليج
 العربية بالحديث معا وتبادل الأفكار والرؤى والسعى وراء مناهج تقنية مشتركة.

الاعتبارات السياسية

في الوقت الذي تغير فيه التطورات التقنية حالة التهديد الإقليمية ، تضع السياسة القواعد والحدود التي تحكم تشغيل النظام الأمني الجماعي . ولهذا السبب، فإن السياسة الفاعلة تعتبر أمراً ملحاً بين كل من الولايات المتحدة الأمريكية ودول الخليج العربية الصديقة والشركاء الآخرين في التحالف، وكذلك بين الدول الإقليمية نفسها .

في نظر الكثير من المحترفين، وبناء على نوعية ترسانة الصواريخ الهجومية، يستطيع الدفاع الجوي والصاروخي أن يحقق تميزاً حقيقياً على الصعيدين العسكري والسياسي. وبعيداً عن الإسهام العسكري المباشر، تعمل الأنظمة الدفاعية من أجل خفض مستوى الشك والخطر المدرك عند دراسة المفهوم السياسي للخيارات العسكرية المختلفة.

وعلى نحو أكثر شمولاً، يمكن للدفاعات الجوية المشتركة أن تساهم بصورة واضحة في المناخ السياسي الصحي والسليم، حيث لا يكون كل شيء آخر ممكناً فحسب وإنما أكثر سهولة أيضاً. فعلى سبيل المثال، وفي أثناء حرب الخليج الثانية، عززت الدفاعات التعاون بين الولايات المتحدة الأمريكية ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في مجال تخطيط الدفاع الجوي والصاروخي: تقويم المزايا

الجوية للتحالف الثقة العسكرية وساعدت على تقوية التصميم لدى التحالف والعامة وأبقت إسرائيل خارج الحرب.

لذلك فإن التعاون الفعال يستطيع أن يجني المنافع والفوائد السياسية التالية :

- تعزيز مصداقية الردع.
- دعم الانسجام والتماسك بين الولايات المتحدة الأمريكية وشركائها في مجلس
 التعاون لدول الخليج العربية.
 - حفظ وصيانة مرونة الشركاء وحرية التصرف في تنفيذ القرارات.
 - المحافظة على التأييد والدعم الشعبيين.

الاعتبارات العسكرية

إن سرعة التغيرات التقنية وانتشار التقنية المتغيرة والعدد المتزايد من الأنظمة المتطورة عند دراستها وأخذها في الاعتبار في سياق جغرافية المنطقة - تعمل على خلق وإنشاء مشكلة عسكرية من زاوية مختلفة تماماً بحيث تنذر بأن تصبح مشكلة من نوع مختلف. ولكن المشكلة تطرح نفسها ؛ وهي أنه من الضرورة بمكان أن تكون قدراتنا العسكرية على مسترى التهديد المتوقع ؛ وعلينا أن نظل جاهزين عسكرياً لنتصرف بعزم وفاعلية وفي أسرع وقت يمكن ، وهذا ما ينطبق على دفاعاتنا الجوية .

إن إنشاء قوة تتسم بالتوازن والجاهزية الجيدة والديمومة لهو أمر مهم بصورة قاطعة وحاسمة، بالنسبة إلى كل من الردع وإلى الدفاع في حالة فشل الردع وإخفاقه. وينبغي على الدفاع الفاعل كذلك أن يسمح بالقيام بإعداد سريع وآمن لقوة التحالف العسكرية في المنطقة في أثناء الأزمات. وبناء على عاملي المسافة والزمن الملحين في المنطقة، فإنه لا يوجد لدينا إلا هامش ضيّق جداً للخطأ. فإبان حرب الخليج الثانية كان لدى الحلفاء الكثير من الوقت للإعداد والتجهيز ولم يكونوا ملزمين بخوض الحرب منذ البداية، ولكننا لا نتوقع أن نكون محظوظين مرة أخرى.

لقد تحسنت القدرة على تحريك ونقل الجنود والمعدات بسرعة إلى منطقة الخليج العربي بشكل كبير جداً منذ حرب الخليج الثانية. فالتحسينات في مجال النقل البحري والجموي والتمركز المسبق للمواد يسمح لنا الآن بإقامة جسر جوي مثل ذلك الذي تمت إقامته من "فورت هود" بولاية تكساس الأمريكية إلى مواقع المعركة في الكويت في أقل من مئة ساعة.

تشتمل التحسينات في مجال النقل الجوي على حصول القوات الجوية الأمريكية على نحو 120 طائرة "سي - 17"، أما التحسينات في مجال النقل البحري فتشتمل على الحصول على 19 سفينة شحن عسكرية كبيرة متوسطة السرعة ليس لتمركز المعدات مسبقاً فحسب، بل للنقل البحري الكبير جداً أيضاً، كما أن التحسينات في مجال مواقع المعدات المعدة مسبقاً في منطقة الخليج العربي تضيف المزيد إلى قدرتنا على حشد القوة العسكرية بسرعة كبيرة.

أكدت تجربتنا في منطقة الخليج العربي أن المنهج المتكامل الشامل يعمل على تعظيم الفاعلية الدفاعية الكلية إلى حدودها القصوى. وتعتمد خطة الدفاع الجوي الأصلية الني وضعت للمنطقة - بعد تعهد القوات الأمريكية في صيف عام 1991 - بشكل كبير على التكتيكات التشغيلية وفنياتها وإجراءاتها التي أثبتت نجاعتها في مناطق أخرى. فعلى سبيل المثال، كانت إجراءات الرقابة الجوية التي تم تعديلها وتكييفها من خطط حلف شمال الأطلسي (الناتو) تُستخدم إلى جانب المفاهيم التشغيلية في مناورات الدفاع الجوي المشتركة مثل "الرمال المتحركة" (Roving Sands). وقد تأثرت خطة الدفاع الجوي بالنقاشات الموسعة مع القوات السعودية في الظهران في كل من مركز قيادة القطاع الشرقي ومجموعة منطقة الدفاع الجوي الخامسة.

ثمة درس آخر يمكن تعلمه من حرب الخليج الثانية وهو أن نظام التسليح الجماعي أو الكلي يعد أمراً حاسماً للنجاح. فأداء العديد من أسلحتنا الأكثر تقدماً - بما فيها أنظمة الدفاع الجوي - ونجاحنا العسكري الشامل يمكن تفسيرهما إلى حد ما بالقدرة على نشر هذه الأنظمة والتدرب عليها وتشغيلها باعتبارها جزءاً من نظام كل الأسلحة المتكامل التعاون بين الولايات المتحدة الأمريكية ودول مجلس التعاون للول الخليج العربية في مجال تخطيط الدفاع الجوي والصاروخي: تقويم المزايا

والمتعاون الذي يتألف من العناصر القتالية وعناصر الدعم القتالي وعناصر دعم الخدمات القتالية.

وأخيراً، بغض النظر عن الأنظمة الخاصة التي تم نشرها ميدانياً وبغض النظر عن المناهج التنظيمية والتشغيلية التي تم تبنيها لتوظيفها من أجل تحقيق الفائدة الأمثل والأفضل، ثمة ضرورة لتطوير خطط متكاملة والتدرّب عليها بشكل حقيقي، وذلك من أجل القيام بعمليات عسكرية مشتركة والاستمرار في القيام بذلك. وفي الوقت الذي تعد فيه المرونة والإبداع مسألتين مهمتين، ينبغي أن يكون هناك أو لا أساس اتفاق عام. فعلى سبيل المثال، ما إن اتفقت طلائع قوات التحالف على خطة الدفاع الجوي عام. فعلى سبيل المثال، عا إن اتفقت طلائع قوات التحالف على خطة الدفاع الجوي باتجاه تطوير خطة أكثر تعقيداً لعملية "عاصفة الصحراء"،

جدول أعمال للعمل التعاوني

من أجل تحقيق هدف الوصول إلى دفاعات صاروخية وجوية أكثر تكاملاً، من الضروري:

- التكفل باستخبارات أكثر دقة وأحسن توقيتاً تستند إلى تقاسم بيانات أكثر فاعلية وجدوى.
- إنشاء صورة موقف صاروخي وجري عامة، مستمدة من كل أعضاء التحالف
 وتوفر لهم معلومات جوهرية على أسس زمنية حقيقية .
- التعاون بشكل أكثر فاعلية على نشر أنظمة الدفاع الجوي القابلة للعمل المشترك
 ميدانياً والتدرّب عليها وصيانتها والمحافظة عليها.

الاعتبارات الاقتصادية

سوف يسمح وجود تعاون ذي مغزى بتطوير المناهج التعاونية للاعتبارات الاقتصادية الرئسية التالية:

- تحدید المتطلبات بعنایة فائقة.
- إعداد استراتيجية استثمار حكيمة لتطوير الاحتياجات ونشرها وحمايتها بصورة زمنية .
 - القدرة على توفير الاحتياجات اللازمة .
 - تقاسم متساو للأعباء.

ويعتبر تقاسم الأعباء المالية الفعلية للتعاون مهماً على وجه التحديد، وذلك للمحافظة على الدعم والتأييد الشعبي للتورط العسكري الأمريكي والغربي في منطقة الخليج العربي.

جدول أعمال للتعاون الفعال

لقد انتشر الدفاع الجوي والأنواع الأخرى من الأسلحة، ولعدد من الأسباب في منطقة الخليج العربي. وأوجد هذا الانتشار مشكلة تكامل هائلة محتملة تجري بعكس الحاجة الملحة إلى تكامل قواتنا بشكل أكثر اندماجاً وجعلها أكثر قدرة على الاستجابة للظروف العسكرية التغيرة، وإذا كان علينا أن نتعاون بشكل مجد، فإنه ينبغي علينا أن نحقق تكاملاً أوسع وأشمل. ويعد هذا الأمر مهماً لكل من قابلية العمل المشترك (interoperability) ووضع مسعسيار مسوحد للأسلحة والمعدات والأفكار (standardization) وهو ما سيجعل قواتنا أكثر قدرة على الاستجابة؛ كما أنه مهم لتولير التكاليف المصاحبة لذلك.

على سبيل المثال، سوف يسمح المعيار الموحد بإنشاء برنامج تدريب دفاع جوي مشترك شامل في المنطقة، وهو ما لم يكن بمكناً حتى الآن نتيجة للافتقار إلى المعيار الموحد. وبالمثل، فإن تضافر الدعم اللوجستي سوف يكون ممكناً مع مزيد من التكامل والاتفاق على معايير واحدة. وعند ذلك - وعلى سبيل المثال - تستطيع وحدة دعم واحدة من أنظمة باتريوت أن تخدم المنطقة كلها، وبتكلفة قليلة جداً.

ثمة تحد اقتصادي آخر هو ما مدى جودة أن تُستخدم معدات معايرة ويُعنى بها في وقت السلم، بعد أن تم توزيعها إلى وحدات وعلى جنود سوف يقومون بتشغيلها؟ التعاون بين الولايات المتحدة الأمريكية ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في مجال تخطيط الدفاع الجوي والصاروخي: تقويم المزايا

الخلاصية

خلاصة الأمر، ينبغي أن تكون المناهج التي تم إدراجها لتحقيق التعاون في القضايا التقنية والسياسية والعسكرية والاقتصادية مقبولة لشعوبنا وتحظى بدعمهم وقابلة للتنفيذ من قبل زعماثنا السياسيين ومخططينا العسكريين والقائمين على التشغيل والتنفيذ والعلماء والتفنين.

وعلى الرغم من أنه مازالت أمامنا مسافة للبدء إذا كان عثينا أن نظل على صلة بالوضع العسكري الإقليمي الناشئ، فإننا نستطيع أن نشعر بالراحة ونعتمد على حقيقة أننا قطعنا شوطاً طويلاً معاً.

الفصل الثانى عشر

التعاوى بين الولإيات المتددة الأمريكية ودول مجلس التعاوى لدول الخليج العربية في مجال الدفاع الجوي والصاروخي ومواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل: تقويم المزايا العملياتية

اللواء بحرى جون سيجلر

مع بده قرن جديد، تواجه الولايات المتحدة الأمريكية وشركاؤها في الخليج العربي مجموعة معقدة من التحديات الأمنية، لعل أبرزها الإرهاب وعدم الاستقرار الاقتصادي والاضطرابات السياسية وانتشار أسلحة الدمار الشامل. وتعتقد القيادة المركزية الأمريكية أن جهود التعاون هي الوسيلة الوحيدة التي تلبي احتياجاتنا ومتطلباتنا في هذه البيئة الأمنية المتقلبة. ولعل أهم المهمات الرئيسية التي تواجه الولايات المتحدة الأمريكية وشركاءها في التحالف هي نشر دفاع فعال ضد انتشار التعديدات الصاروخية وتهديدات الطائرات المقاتلة. وبالفعل، تضع القيادة المركزية الدفاع الصاروخي على رأس قائمة أولويات تكامل المتطلبات القتالية، أي إدراج مدخلات القادة المقاتلين في الميزانية الاتحادية (الفيدرالية). ويلخص هذا الفصل، الذي يراوح بين القضايا السياسية الشاملة والقضايا الفنية المفصلة، نظرة القيادة المركزية حول القضايا المملية الناشئة عن التهديدات. وسوف يخلص إلى الحث على وجود تعاون أوثن واقتراح بإيجاد عدة قنوات لتطوير التعاون في منطقة الخليج العربي.

حجة نظام الإنذار المبكر المشترك

تعتقد القيادة المركزية الأمريكية أن أكثر المكونات الأساسية والحاسمة لنظام الدفاع الصاروخي للخليج العربي سوف يكون نظام الإنذار المبكر المشترك (SEW)؛ ويدافع البعض عن مدى الحاجة إلى مثل هذا النظام، غير أن وضعه الدقيق يظل موضوعاً لجدل محتدم، وعما يسهم في تعقيد جهود نشر نظام إنذار مبكر مشترك زمن رد الفعل المتاح للقائمين على الدفاع الجوي والذي يتسم بأنه يتناقص بصورة حادة، والحاجة الملحة إلى توفير هذا الوقت ووجهات النظر المختلفة حول طبيعة النظام ومدى نشر (releasability) المعلومات والتقنية والكشف عنها لحلفاء الولايات المتحدة الأمريكية. وتعتقد القيادة المركزية أن وجود نظام تبادل بيانات مشترك هو الحل لمشكلة الدفاع الصاروخي، وهي ملتزمة بتمهيد وتسوية مشكلات نشر وكشف المعلومات المتعلقة بنظام نقل البيانات بواسطة الحاسوب.

ولحسن الحظ، فإن فواتد ومنافع التعاون في مجال الدفاع الجوي والصاروخي بيّنة وواضحة بحيث نكون في النهاية قادرين على التغلب على عقبة نشر المعلومات أو ربما تطويقها. وتنظر القيادة المركزية إلى الدفاعات الصاروخية باعتبارها دفاعية بحتة في طبيعتها؟ وبالتالي فهي ليست مدعاة إلى الاستفزاز على الإطلاق. علاوة على ذلك، فهي تردع الهجمات على الدول الخليجية، كما أنها تحمي أرواح المدنيين والعسكريين، إلى جانب أنها تحسن من الفاعلية العسكرية. وعما له أهمية مماثلة، أن منهج التعاون سوف يساعد على تقوية وترسيخ التحالف الخليجي سياسياً ويعزز الثقة في المنطقة ويشجع على المشاركة في الأعباء بالتساوي بين الشركاء في التحالف. إن الأمن الذي ونشجع على المشاركة في الأعربة التعاون العسكري.

القضايا الفنية

لا داعي لتكرار القول إن تطوير نظام إنذار مبكر مشترك عِثل تحدياً فنياً حقيقياً، فمن الصعب بصورة استثنائية اعتراض جسيم صغير ينتقل بحسب خاصية السرعات العالية للصواريخ البالستية . على أن القضايا الفنية المتعلقة بتطوير نظام إنذار مبكر مشترك قد التعاون بين الولايات المتحدة الأمريكية ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في مجال الدفاع الجوي والصاروخي ومواجهة انتشار أسلحة الدعار الشامل: تقويم الزايا العملياتية

يكون لها بعد سياسي ذو أهمية عمائلة. وبصفة خاصة ، إن علم نفس الردع (سيكولوجية الردع) يجعل من المهم المحافظة على الصفة الدفاعية البحتة لأي نظام دفاع صاروخي نقوم بنشره . حيث يفيدنا قانون النتائج غير المتعملة بأن الأعداء المحتملين سوف يفسرون ادعاء أي نظام بوجود سمة ما لقدرة هجومية باعتبارها مثيرة للاستفزاز . وإذا شرعنا نسلك الطريق الخطأ ، فإننا نستطيع عندئذ أن نطلق شرارة البدء بسباق تسلح سوف يدمر المصالح الأمنية للولايات المتحدة الأمريكية وأصدقائها في جنوب غربي آسيا .

على أي حال، يمكن للفوائد المتحققة في المجال الفني أن توازن هذه الصعوبات الهندسية والسياسية؛ فوجود نظام إنذار مبكر مشترك لن يساهم في الدفاع ضد الصواريخ البالستية والجوالة فحسب، بل سيدعم قدرات التحالف في مجال إدارة النتاج وحرب الألغام. وتعتقد القيادة المركزية أن الزمن القصير لرد الفعل قد جعل الاتصالات الصوتية بالية بالنسبة إلى أي نظام إنذار مبكر مشترك مستقبلي؛ ولذلك فإن قدرة نقل البيانات تعتبر ضرورية للتعامل مع أي تهديد متطور بشكل متزايد. وباعتبارها فائدة ثانوية، سوف ييسر النظام المحوسب قدرة التحالف على المشاركة بسرعة في البيانات المتعلقة بالإرهاب وحقول الألغام وغيرها. ولا داعي للقول إن هذا سوف يدعم قدرتنا على تنسيق الرد على هذه التحديات الجسيمة.

ثمة جانب مشرق آخر في المجال الفني هو أن نظام الإنذار المبكر المشترك سوف يعتمد كثيراً على الأرجع على التقنية التجارية الجاهزة، عما يقلل بالتالي من تكاليف كل من البحث والتطوير والتكاليف الأخرى المصاحبة للتدريب على المعدات المعقدة وصيانتها. ولن يجعل استخدام مكونات التقنية التجارية الجاهزة النظام المنشور ميدانياً متاحاً فحسب، بل سوف يخفف كذلك من وطأة مشكلة القيود المفروضة على نشر المعلومات والكشف عنها، وذلك لأنها معروضة حالياً للبيع دون قيود في السوق المتوحة. ونتيجة لذلك، سوف يتم الحد من مشكلة الأجهزة أو التخلص منها نهائياً، غير أن نقل برامج تشغيل الحواسيب سيبقي هو المشكلة.

على أن العمل المشترك ليس ببساطة مسألة عمومية المعدات أو توافقها أو ترابطها ؛ فتحقيق الانتصار على التهديد الصاروخي سوف يحتاج إلى تكامل تام للأنظمة والإجراءات. ومنهج القيادة المركزية لهذه المشكلة هو ما ندعوه بهرمية درجات التعاون ، التي تراوح من عمومية المعدات إلى ترابطها ومواءمتها بعضها ببعض ومن ثم إلى التكامل المطلق. وعلينا أن نحقق مستوى المواءمة العالي أو العمل المشترك النام من أجل الانتصار على التهديد الصاروخي . وأي تأخير في نقل المعلومات في منطقة الخليج العربي قد يكون مهلكاً.

نظهام الأنظمة

كيف يمكننا أن نصل إلى هذا الهدف النهائي من التكامل المطلق؟ إن منهج القيادة المركزية لهذه المشكلة الشائكة هو نظام الأنظمة (System of systems)، الذي سيتيح لقوات التحالف أن تحدد هدفاً وتوفر نظاماً للقيادة والسيطرة قادراً على الرد، وتجد الرد لقوات التحالف أن تحدد هدفاً وتوفر نظاماً للقيادة والسيطرة قادراً على الرد، وتجد الرد الملام وتقوم مدى نجاح الرد وتحتفظ بالمرونة للاشتباك مع أهداف أخرى بدقة وإحكام. ونتوقع أن يتم نشر ثلاثة أنظمة ميدانياً تعمل تحت هذا الردع. وأول نظام هو شبكة أنظمة الاستخبارات والمراقبة (التي قامت الولايات المتحدة الأمريكية بتوفير بعضها، فيما وفر بعضها الأخر شركاؤها في منطقة الخليج العربي) والتي ستقوم بتزويد التحالف بنظرة عامة شاملة لساحة المعركة. أما ثاني هذه الأنظمة فهو شبكة أنظمة القيادة والسيطرة، والتي ستقوم بتوزيع المعلومات التي تم الحصول عليها من المراقبة المكثفة لمنطقة الخليج العربي بهدف دعم القادة في اتخاذ القرار، وسوف يكون نظام المحادوحية. وأخيراً، سوف يتألف النظام الثالث من الأسلحة المطلوبة لتنفيذ أوامر القادة، وسوف توفر الولايات المتحدة بعض هذه الأنظمة، وعندما تتقبل دول الخليج العربي هذا الأموودة الأموام العملياتي، فإننا نعتقد أنها سوف ترغب في اقتناء بقية الأنظمة لتزيد من المقتنيات والموجودات الأمريكية في منطقة العمليات.

صورة موقف العمليات العامة

في نهاية المطاف، وفيما تعتبره القوات المسلحة الأمريكية بصورة رئيسية أنه جوهر اللورة في الشؤون العسكرية، سوف تعمل العناصر الثلاثة لنظام الأنظمة بشكل متداخل ومتشابك ويدعم كل منها العنصر الآخر، وذلك لإيجاد صورة عامة لموقف العمليات لكل مستخدمي نظام الإنذار المبكر المشترك (SEW). وبناء على الأنظمة الثلاثة التي تمت مناقشتها أعلاه، ثمة ركائز محورية ثلاث تدعم الصورة العامة لموقف العمليات، هي: المعرفة الكاملة بمسرح المعركة، وتقويم المهمة، وتخصيص المهمة. وفيما يتعلق بالمسألة الأولى، فإن تفاعل أنظمة القيادة والسيطرة مع شبكة الاستشعار - التي تشكل بصورة رئيسية من أقمار صناعية تجارية وعسكرية - سوف يوفر المعرفة بمسرح المعركة. وتعتمد المعرفة الكاملة بمسرح المعركة على النقل الآمن والآبي لبيانات الاستشعار، المحركة على النقل الآمن والآبي لبيانات الاستشعار، المحتخدمة له وربا - وهو الأهم - يوفر المعلومات المفصلة وفق احتياجات كبار صانعي المتوار.

أما المحور الثاني، وهو تقويم المهمة، فيشير إلى معالجة البيانات أو إلى الاستخدام المعدام العدائي لأدوات حرب المعلومات في الحصول على المعلومات الصحيحة لمواجهة المشكلة الآنية. ولا داعي للقول إن الدقة والسرعة تعتبران مهمتين جداً في مرحلة التقويم. وتتم تغذية عملية استغلال البيانات هذه في المحور الرئيسي الثالث والأخير للصورة العامة لموقف العمليات، وهو تخصيص المهمة، كما أنه عملية اختيار السلاح الملاجهة التهديد، وإصدار الأمر بالرد وتقويم مدى فاعلية الرد.

وفي المستقبل القريب، تتوقع القيادة المركزية الأمريكية نشر العديد من الأنظمة الإضافية لتسهيل العملية التي وصفت سابقاً. فأولاً، ستكون لأنظمة الاستخبارات الصناعية القدرة على معرفة نوعية المعلومات التي يستخدمها القادة الأفراد فعلياً في اتخاذ قراراتهم. وسوف تقوم الأنظمة بتنقيح البيانات التي تم جمعها من قبل رجال الاستخبارات وأجهزة المراقبة، مما يعمل على تقليص وتحديد دفق المعلومات إلى الحد الذي يستخدمه القادة فعلياً (ويمكن استيعابه في ظل ظروف المعركة واحتياجاتها).

ثانياً، سوف تربط أنظمة الواقع الافتراضي التي هي قيد التطوير حالياً، صانعي القرار اللذين يبعدون مثات الأميال أو آلاف الأميال عن ساحة المعركة، مع القادة في الميدان. ومع أنها تبدو وسيلة للقيام بالأعمال تتسم بتعقيد أكثر عما ينبغي، فمن العدل القول إن عناصر المعرفة الكاملة بساحة المعركة وتقويم المهمة وتخصيصها توجد بشكل أساسي لدعم دورة اتخذ القرار التقليدية التي يتم تعليمها في الكليات العسكرية المتخصصة، والتي تعتمد على الملاحظة والترجيه واتخذ القرار ومن ثم العمل أو التصرف، أي أن الصورة العامد لموقف العمليات تبلغ القادة ببساطة بما يحتاجون معرفته من أجل حل المشكلة، وتقرير طبيعة الرد الملاثم والمناسب وقياس مدى نجاح الرد وبالتالي توفير تغذية راجعة (Feedback) في الدورة.

التهديدات الناشئة

لقد وضع المحللون جل اهتمامهم في التهديدات الناشئة في منطقة الخليج العربي، وخلفوا وراءهم مجموعة كبيرة من الأوراق التي تصف هذه التهديدات، لذا لا داعي لإعادة استعراضها بصورة مطولة هنا. فمن المعروف أن التهديد يتألف من قدرات ونوايا، وحيث إنه من الصعب قياس النوايا، عيل المخططون الدفاعيون إلى التركيز على القدرات. وفي أي حال من الأحوال، فإن القدرات المادية لتهديد دول الخليج العربية، وكذلك القوات الأمريكية المتمركزة في المنطقة هي في تنام واضح، وسوف تظل عامل تهديد مهماً في المستقبل المنظور. وقد يكون العمل الدبلوماسي المرافق قادراً على إبطاء عملية انتشار التسلح، ولكن في عالم يسوده عدم الاستقرار والحدود السهلة الاختراق، فإن توقع التوقف التام لهذه العملية يعتبر أمراً غير واقعي.

تتطلب التهديدات وجود عمل تعاوني جماعي يمكن تنظيمه في مجموعات في مناطق انتشار الأسلحة والإرهاب وعدم الاستقرار السياسي والاقتصادي. ففي أعقاب انهيار الشيوعية السوفيتية، ظهرت سوق أسلحة حقيقية وذلك مع سعي الحكومات المفتقرة إلى السيولة النقدية للعثور على مصادر جديدة لتحقيق العوائد المالية، وكانت النتيجة الاستعداد لنشر أسلحة الدمار الشامل وتقنية الصواريخ المطلوبة لإطلاقها. وفي

التعاون بين الولايات المتحدة الأمريكية ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في مجال الدفاع الجوي والصاروخي ومواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل: تقويم الزايا العملياتية

المستوى ذاته من الأهمية ، ازدياد مبيعات الأسلحة التقليدية الفعالة المجهزة بأنظمة توجيه دقيقة . ونتيجة لذلك ، فإنه حتى القوى الصغيرة تفاخر الآن بأن لديها القدرات ذاتها التى واجهناها خلال الحرب الباردة .

وربما تكون بعض هذه الأسلحة - وما يتعلق بأسلحة الدمار الشامل على وجه الخصوص - قد وقعت في أيدي الجماعات الإرهابية . وتتمتع جماعات مختلفة الآن بإمكانية الوصول إلى التقنية المتطورة، وربما تتوافر لديها النية لاستخدام هذه الأسلحة ضد دول الخليج العربية أو الولايات المتبحدة الأمريكية . وتضم هذه الجماعات، وبصورة لافتة ، التنظيمات التي ترعاها دول ومنظمات إثنية عابرة للمحدود والمنظمات الدينية والإجرامية ؛ وكما لاحظنا مؤخراً ، ثمة جماعات تمول بشكل خاص من قبل عولين أثرياء خارجين على القانون .

عندئذ، يعمل الانتشار الحتمي للقدرات التسليحية وبصورة كبيرة على زيادة أهمية تدبر نوايا الأعداء المحتملين. ويبدو أن انتشار الإجماع، ليس داخل الحكومة الأمريكية فحسب وإنما بين الشركاء في التحالف، بشأن ضرورة البقاء نشطين دبلوماسياً من أجل اختبار وتفحص النوايا العدائية. وكما تذكرنا استراتيجية الرئيس بيل كلنتون حول الأمن القومي، فإن الانشغال وراء البحار يعد أمراً حاسماً وضرورياً.

ضرورات التعاون في الدفاع الجوي والصاروخي

سوف يكون من الصعب المبالغة في أهمية العنصر السياسي المصاحب للدفاع الجوي والصاروخي. وسوف يكون لنظام الإنذار المبكر المشترك الذي تسانده قوى نشطة، قيمة رادعة ملحوظة. على أن مصداقية مثل هذا الردع تتوقف على نجاح جهودنا في بناء التحالف. ومن هنا، لا تدعم وحدة التحالف مبادراتنا القتالية فحسب، بل تعمل كذلك على تحقيق الردع والاستقرار الإقليمي. وينبغي على الطبيعة الدفاعية البحتة للأنظمة المقترحة أن تحول دون النظر إليها باعتبارها تهديداً للدول المحادية المحتملة. علاوة على ذلك، يمكن نشر هذه الأنظمة ميدانياً، كما يمكنها أن تعمل ضمن ترتيبات أمنية قائمة مثل مجلس التعاون لدول الخليج العربية، عما يعمل على تفادي الحاجة إلى

نقاش متواصل محتمل بشأن إيجاد تنظيم أمني جديد. وسوف يعمل بناء التحالف والحوار المستمر على زيادة العمل المشترك والمشاركة في المعلومات الاستخباراتية، والأهم من ذلك غرس الثقة المتبادلة بين الشركاء في التحالف.

وعلى الرغم من ذلك، وكما ذكر سابقاً، فإن النظام المشترك سيكون دفاعياً في طبيعته، وبالتالي، فهو لا يهدد الآخرين على نحو واضح، كما أن موقفنا المشترك هو المبادرة الذاتية. وأهدافنا العامة المشتركة هي:

- منع قوة منفردة من السيطرة على منطقة تتسم بالحساسية والأهمية.
- تعزيز قدرة المجتمع الدولي وتقويتها للدفاع عن الدول الصديقة ضد عدوان منبعث.
- منع الدول غير الصديقة أو المعادية من الحصول على ترسانة أسلحة متطورة مسببة
 عدم الاستقرار ومثيرة للاضطراب.
 - زيادة الشفافية في نشر القوات والعمليات.
- تقديم الحوافز للأعضاء في التحالف وكذلك لغير الأعضاء بهدف التعاون في مجال
 الأمن الإقليمي ونظام بناء الثقة .

وربما يكون أفضل مثال على نجاح مثل هذا المنهج هو توسع حلف شمال الأطلسي (الناتو)، الذي جعل الحرب أمراً غير وارد تقريباً بين الأعداء السابقين. مع أن جهود التعاون الناجحة المماثلة في الدفاع الجوي والصاروخي لن توفر دفاعاً فعالاً في مواجهة قدرات انتشار أسلحة الدمار الشامل فحسب، فإنه سيردع العدوان ويجهض التوتر الذي قد يؤدي إلى صراع مسلح أيضاً. وسوف نحاول استقطاب أعداء محتملين الإدخالهم في النظام.

الحلول المحتملة لعضلة الشاركة في المعلومات

إن منهج المبادرة الذاتية المقترح للتعاون في مجال الدفاع الجوي والصاروخي يعد ملائماً كذلك لبحث نشط عن حلول للمشكلات الفنية؛ مثل مشكلة المشاركة في المعلومات والدفاع ضد الهجمات على أنظمة الحاسوب واقتحامها . وتفكر القيادة التعاون بين الولايات المتحدة الأمريكية ردول مجلس النعاون لدول الخليج العربية في مجال الدفاع الجوي والصاروخي ومواجهة انتشار أسلحة الدعار الشامل: تقويم المزايا العملياتية

المركزية حالباً في مفهوم يعرف بأنه أمن متعدد المستويات لمواجهة القضية السابقة ، حيث يشتمل الأمن المتعدد المستويات على بناء ما يسمى بـ "جدران النار" (firewalls) في أنظمة الحاسوب التي ستسمح بنشر وكشف المعلومات المصرح بها وفي الوقت نفسه حماية المعلومات غير المصرح بكشفها للحلفاء، وقد تكون جدران النار أيضاً حلاً جزئياً لشكلة النشر المذكورة سابقاً. ويحتاج موضوع أمن الحاسوب إلى المعالجة بتفصيل أكبر في منتدى دولي لأنه حساس وجوهري لتشغيل نظام الإنذار المبكر المشترك. ولن يكون مقبولاً تماماً أن ينشر نظام يحكن أن يصاب بالشلل بوساطة الفيروسات أو التطفل والاقتحام دون إذن، سواء من قبل الدول المعادية أو مبرمجي الحاسوب الدخلاء.

الخلاصة؛ فوائد المشاركة في نظام الإنذار المبكر المشترك

قد تكون أعظم فائدة تستطيع القيادة المركزية توفيرها للمشاركين في نظام الدفاع الجوي والصاروخي التعاوني هي قابلية العمل المشترك مع الولايات المتحدة الأمريكية، في كل من نشر الردع القيم في أوقات السلم وكذلك في معالجة الأزمات المستقبلية. وفي مختلف الأحوال، تفاخر الولايات المتحدة الأمريكية بمنظومة من القدرات التي لن تتاح لدول الخليج العربية إمكانية تكرارها في المستقبل القريب، وربما تكون أنظمة الاستشعار الفضائية أوضح مثال على ذلك.

في المقابل، تعتبر الأنظمة الموجودة لدى القوات الأمريكية غير ملائمة لسحق التهديدات الجوية والصاروخية بالكامل، لذا فإن التعاون مع الولايات المتحدة له فائدة مشتركة كبيرة جداً، فهو يوفر للشركاء في منطقة الخليج العربي الوسيلة لدعم وإسناد أمنهم القومي بصورة كبيرة، وكذلك لدعم المصالح الأمريكية المتزايدة في منطقة حيوية. علاوة على ذلك، يضغي العمل المشترك مع الأنظمة الأمريكية فائدة إضافية تتمثل في تعزيز العمل المشترك بين القوات المسلحة في المنطقة. ويساعد العمل المشترك مع الولايات المتحدة الأمريكية على تحسين الفاعلية العسكرية، وبالتالي السلطة السياسية، لشركائنا في منطقة الخليج العربي، حتى عند التفكير بمعزل عن العلاقة مع الولايات المتحدة الأمريكية.

وأخيراً، هذه فقرة عن الكيفية التي تعتزم القوات المسلحة الأمريكية بواسطتها خوض الحرب في القرن الحالي. إن الرؤية المشتركة لعام 2010 هي مفهو منا لكيفية استخدام الثورة في الشرون الحسكرية لتوسيع مفاهيم خوض الحروب التقليدية (المناورة والاشتباك والدعم اللوجستي وحماية القوات) الأمر الذي ينتج عنه ما نطلق عليه اسم "نظام السيطرة الكامل النطاق". وعلى نحو أدق، فإننا نتوقع أن تسمع لنا الابتكارات التقنية والتفوق المعلوماتي وأنظمة القيادة والسيطرة المشتركة أن نستخدم مفاهيم عملياتية جديدة، بما فيها الحركة والسلوك المهيمن والاشتباك الدقيق والدعم اللوجستي المركز والحماية من مختلف الأبعاد. ونحن نعتقد أن الفيصل في ميدان المعركة المستقبلي سيكون القدرة على جمع البيانات واتخذ القرارات والاشتباك مع العدو بسرعة أكبر من قدرته على الاشتباك معنا. وسوف يكون نظام الإنذار المبكر المشترك حاسماً وحيوياً للنجاح في ظل مثل هذه الظروف الدقيقة.

الفصل الثالث عشر

الخلاصة والتوصيات

جاكلين ديفيس وتشارلزبيرى

لقد جاءت هذه الخلاصة في إثر المحادثات البناءة والمناقشات المثيرة والنشطة حول موضوع الدفاع الجوي والصاروخي والتي استغرقت ثلاثة أيام .

الحاجة إلى نظام إنذار مبكر مشترك وأنظمة دفاع جوي وقيادة وسيطرة متكاملة

تشتمل معلومات الإنذار المبكر المشترك وأنظمة الدفاع الجوي والقيادة والسيطرة المتكاملة على أول خطوة منطقية لتوسيع التعاون بين الولايات المتحدة الأمريكية ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. ففي الأزمات أو في أثناء إحدى عمليات التحالف، سوف تحسن براعة الولايات المتحدة الأمريكية في ربط أنظمة الاستشعار الإقليمية البرية كثيراً قدرتها على الرد بفاعلية أكبر، وتقوم في الوقت نفسه بتوفير الحماية للقوات الأمريكية الأمامية. وتمثل مرونة ربط نظام الإنذار المكر المشترك والقيادة والسيطرة الأساس لتطوير شبكة دفاع جوي وصاروخي فعالة وموسعة. علاوة على ذلك، عبر المسؤولون من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في ورشة العمل عن اهتمام قوي ومتكرر في السعي للحصول على مثل هذا المسار التعاوني. وترتيباً على ذلك، فمن مصلحة مكتب وزير الدفاع الأمريكي والقيادة المركزية الأمريكية أن تطور خطة عمل شاملة مخصصة لتنفيذ نظام الإنذار المبكر المشترك مع دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

الحاجة إلى التزام سياسى

سوف يحتاج الارتقاء في التعاون في مجال الدفاع الجوي والصاروخي في منطقة مجلس التعاون لدول الخليج العربية إلى التزام سياسي من جانب كل من حكومات الولامات المتحدة الأمريكية ومجلس التعاون لدول الخليج العربية. ويمكن أن تركز أولى الخطوات العملية على جدول أعمال للمناورات المشتركة والتعاونية، بما في ذلك مناورة عسكرية عالية المستوى تعتمد على دراسة مشتركة وسيناريو محدد بمشاركة القيادة العسكرية العليا في كل دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية والولايات المتحدة الأمريكية. وقد يتطور هذا عن سلسلة مناورات "الراية الأمريكية الزرقاء" (American Blue Flag) ، وذلك اعتماداً على إنشاء مجموعة عمل فنية (التي يمكن أن تضم بعض الدول الأوربية) لوضع خيارات للتخطيط المستقبلي. وقد يعقب هذا مباشرة مناورات عملية أشمل (مماثلة لمناورات "الراية الحمراء" أو المناورات الأكثر تخصصاً "الرمال المتحركة") بحيث تضم قوات أمريكية وأخرى تابعة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية. بالإضافة إلى ذلك، على الولايات المتحدة أن تساعد دول مجلس التعاون - على الصعيد الإقليمي وطبقاً لكل حالة على حدة - على وضع متطلبات البنية التحتية للتخطيط لمهمة الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات (TMD)، وبقيامها بذلك، تزيد معرفة قوات الدفاع الصاروخي في دول مجلس التعاون وتعمل على تحسينها. ثمة نقطة أخرى تتعلق بهذا هي أنه ينبغي على الولايات المتحدة الأمريكية أن تعمل مع دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية عن قرب لضمان أن برامج حصولها على الأسلحة تطابق احتياجات مشروع مهمة الدفاع الجوي والصاروخي المحددة.

الحاجة إلى وجود اتصال وتفهم متطورين

يبدو واضحاً أن السؤولين في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية يرغبون بوجود تفهم أوضح للأخطار والتهديدات الصاروخية والجوية وللكيفية التي يمكن بواسطتها إدراج الأنظمة والقدرات الموجودة حالياً (مثل أنظمة باتريوت، و"أس.300" الروسية) في المشروعات والخطط المستقبلة. فعلى سبيل المثال، ثمة من يعتقد في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية أن انتخاب محمد خاتمي رئيساً لإيران يشير إلى احتمال بروز سياسات إيرانية أكثر اعتدالاً، بما في ذلك انتهاء الاحتلال الإيراني للجزر الإمراتية الثلاث، طنب الكبرى وطنب الصغرى وأبوموسى. كذلك، تنامي العاطفة بين دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في صالح رفع العقوبات عن العراق وذلك لتجنيب الشعب العراقي المعاناة، على الرغم من مخاوف دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية من أثر مثل هذا التغيير في السياسة على صادراتها النفطية ومبيعاتها. في حالتي إيران والعراق، تنزايد شكوك الدول الأعضاء في مجلس التعاون من سياسة الاحتواء المزدوج الأمريكية، الأمر الذي يجعل الارتباط والالتزام منهجاً محتملاً أفضل لمشروع الأمن الإقليمي في المستقبل.

ويوحي هذا بدوره أن تقويم الولايات المتحدة الأمريكية للتهديدات المتمثلة بانتشار الصواريخ البالستية وأسلحة الدمار الشامل يتطلب وجود اتصالات بطريقة أوضح وأكثر تحديداً مع الشركاء في مجلس التعاون لدول الخليج العربية، بما في ذلك توفير المعلومات المتعلقة ببرامج أسلحة الدمار الشامل التي جمعتها المصادر الاستخباراتية الأمريكية والغربية. علاوة على ذلك، يمكن أن يساهم وجود مشاركة منهجية أكثر للمعلومات الاستخباراتية بين الولايات المتحدة الأمريكية ودول مجلس التعاون في تعزيز استعداد مجلس التعاون في تعزيز

التعلّم من جُربة الناتو

بينما قد يساهم الحصول على أنظمة أمريكية في تسهيل العمل المشترك بين قوات الدفاع الجوي والصاروخي الإقليمية، سوف تتعلم الولايات المتحدة الأمريكية في أغلب الأحوال أن تعمل مع تشكيلة منوعة من الأسلحة والمعدات العسكرية، على أصاس ميل مجلس التعاون لدول الخليج العربية لتنويع مصادر السلاح. وفي هذا الخصوص، قد تكون لتجربة الناتو في تخطيط الدفاع الجوي والصاروخي أهمية بالنسبة إلى مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وبخاصة مفهوم "التجمع" الألماني

ومفهوم "الثالوث" الهولندي، اللذان يهدفان إلى تعزيز استخدام مزيج من القدرات الدفاعية الجوية والصاروخية. وحيث إن هناك دولتين من دول مجلس التعاون عثلتين في ورشة العمل تمتلكان منشآت وأنظمة باتريوت، وإن دولة الإمارات العربية المتحدة تدرس مسألة شراء نظام باتريوت، وبناء على أن كل دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية تمتلك بعض بطاريات صواريخ هوك، فإن أسس تنسيق التخطيط والعمل المشترك مع القوات الأمريكية تبدو حقيقية للغاية.

دور التقنية الأمريكية

فيما يتعلق بنظام باتريوت على وجه أكثر دقة، يبدو أن هناك تصوراً بين القادة العسكريين في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية أن هذا النظام قديم ولم يحقق نجاحاً كبيراً في "عاصفة الصحراء". ومن الواضح أن الفكرة المتعلقة بكون نظام باتريوت الحالي (مع الصواريخ ذات أنظمة التوجيه المطورة) نظاماً متطوراً تقنياً ولديه قدرات أكبر بكثير من تلك التي وجدت في النظام السابق، لم يتم عرضها بالكامل بعد بين القائمين على الشؤون الدفاعية في مجلس التعاون لدول الخليج العربية. وكان هذا واضحاً على وجه التحديد فيما صرح به المشاركون كافة من مجلس التعاون لدول الخليج العربية حول تقنيات الدفاع الصاروخي الأكثر تقدماً بدءاً من نظام الدفاع الجوي عن مسرح العمليات ذي الارتفاعات العالية (THAAD) وانتهاء بأسلحة الليزر، وبخاصة الليزر المجوقل. وبالفعل فإن التصور السائد على نطاق واسع في مجلس التعاون بأن الولايات المتحدة الأمريكية تعمل على تقنيات دفاع صاروخي أكثر تقدماً وتطوراً، ومع أنها قيد التطوير بالتعاون مع إسرائيل و/ أو الحلفاء في حلف الناتو، فهي غير متاحة للبيع أو للمشاركة في التطوير مع دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. وهناك منهج لتخفيف قلقهم قديكون بتأكيد فكرة (وهي الفكرة التي صرح بها مسؤولو هيئة الدفاع الصاروخي البالستي (BMDO) في ورشة العمل) أن أنظمة الطبقات المنخفضة وتقنياتها يجب أن ينظر إليها باعتبارها الخطوة الأولى في خطة أكبر تكمل مبادرات الطبقات العليا الأكثر تطوراً من الناحية التقنية. وفي هذا الخصوص، قد يوفر صاروخ "ستاندرد" الخاص بالقوات البحرية الأمريكية نوعاً من التوافق لتعزيز قدرات الدفاع الجوي والصاروخي في المنطقة، علماً بأن القوات البحرية في دول المنطقة تخضع لعملية تحديث. في الحقيقة، كما أشار أحد المسؤولين في القوات البحرية الإماراتية، فيما يتعلق بالتهديدات من مختلف الجهات، فإن نظام باتريوت ليس الحل الوحيد أو حتى المفضل للتخطيط الدفاعي في مجلس التعاون لدول الخليج العربية، ومن وجهة نظره، قد يوفر نظام "إيجيس" و "لينك 16/11 وسائل أكثر جاذبية لمواجهة التهديدات الجوية والصاروخية، وكذلك الدفاعات الصار وخية للطفات العليا.

سياسة نشر التقنية الأمريكية والكشف عنها

تعتبر قضية نشر التقنيات الأمريكية ونقلها والكشف عنها إحدى نقاط الاهتمام الرئيسية التي لم تحل، والتي أثيرت مراراً من جانب المشاركين من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية . إذ بينما ستكون مسألة النشر بالتأكيد قضية أساسية فيما يتعلق ببعض خيارات الدفاع الصاروخي الأمريكي والتقنيات التي وصفت هنا، فإن الولايات المتحدة الأمريكية ستجد نفسها مستثناة من مناقشات مجلس التعاون لدول الخليج العربية وخططه إذا رفضت الحديث عن تقنياتها الأكثر تطوراً وتقدماً. وبالنسبة إلى المشاركين من مجلس التعاون، فإن الاعتبارات المتعلقة بالنوعية تعد مسألة مهمة للغاية في قرارهم المتعلق بالشراء. وقد ينجم عن تجاهل هذه الحقيقة في المناقشات ذات العلاقمة بالتخطيط المستقبلي نتائج أقل من المرجو. علاوة على ذلك، إذا كانت الولايات المتحدة الأمريكية تأمل تقوية وتعزيز التعاون مع مجلس التعاون لدول الخليج العربية وفي ضوء المخاوف الكبيرة التي تم التعبير عنها بخصوص الإجراءات الأمريكية المتعلقة بنشر التقنيات ونقلها، ينبغي على الولايات المتحدة الأمريكية أن تدرس إمكانية إعادة التحقق من سياسة الكشف القومية لعام 1972 مع فكرة الابتعاد عن المنهج الذي يركز على الإعفاء لمرة واحدة والتوجه نحو منهج يفيد الشركاء في التحالف عند المواقف الجيدة. وفي هذا الخصوص، كان تعليق أحد المشاركين البحرينيين معبراً تماماً، فقد اقترح منح الطلب البحريني لتقنيات صواريخ جو ـ جو المتوسطة المدى المتطورة

(صواريخ "أمرام") اعتبارات خاصة، وذلك بالنظر لدور دولة البحرين الحساس بوصفها دولة مضيفة للأسطول الأمريكي الخامس.

أهمية نظام الدفاع الجوى المتوسط الانتشار

على افتراض الموافقة على الميزانية الأمريكية ونجاة نظام الدفاع الجوي والصاروخي المتوسط الانتشار (MEADS) من أي تدخلات، قد يتحول هذا النظام إلى خيار مهم جداً لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وبخاصة إذا ظهر التخصص في، العمل القائم فعلا بحيث يوفر مجلس التعاون لدول الخليج العربية الدفاعات الجوية المنخفضة الارتفاع، وتتعامل الولايات المتحدة الأمريكية مع التهديدات ذات الارتفاعات العليا. ونظراً لأن دول مجلس التعاون كلها تمتلك منشأت صواريخ هوك ولأن برنامج نظام الدفاع الجوي المتوسط الانتشار مصمم لمواجهة تهديدات الطائرات والصواريخ النفاثة والبالستية التكتيكية، ينبغي إعطاء عناية كبرى للتفكير الأمريكي، بشأن التعاون في مجال الدفاع الجوي والصاروخي الإقليمي. وفي الحقيقة، حيث إن برنامج نظام الدفاع الجوي المتوسط الانتشار عبارة عن مشروع بحث وتطوير متعدد الجنسيات، فإن القضايا المتعلقة بنشر التقنية ستكون أقل إشكالية - لنقل على سبيل المثال - من بيع أنظمة الدفاع الجوى ذات الارتفاعات العالية أو "إيجيس". بعيداً عن ذلك، قد يوفر نشر نظام الدفاع الجوي المتوسط الانتشار في عدد من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية - إن لم يكن فيها كلها - أساساً راسخاً يتم بموجبه إنشاء شبكة دفاع صاروخي وجوي إقليمية. وبالتأكيد، مع شراء أنظمة باتريوت من قبل كل من المملكة العربية السعودية ودولة الكويت، وربما دولة الإمارات العربية المتحدة أيضاً، فإن لبنات البناء الأساسية لشبكة الدفاع الجوي والصاروخي الإقليمية تكون في متناول اليد. إن الزيادة في تشبيك أنظمة رادار هوك (أو ربما نظام الدفاع الجوي المتوسط الانتشار لاحقاً) في المنطقة ستعمل على تزويد الولايات المتحدة الأمريكية بإمكانية الربط والاتصال بشبكة استشعار إقليمية أكبر حجماً.

مساهمة أكبر لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

أخيراً، ثمة ضرورة وأهمية تجدر ملاحظتها وهي أن دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية تريد أن تساهم في عملية التعاون التي تتجاوز عملية اتخاذ القرار باقتناء نظام بعينه. وفي هذا السياق، سيكون من الضروري اشتراك مجلس التعاون لدول الخليج العربية في المناقشات الأوسع والأشمل المتعلقة بالنواحي التشغيلية والفنية، وأنظمة المناورات والتدريب عليها بحيث تعرف دول المجلس منذ البداية أنها تستثمر في أكثر من مجرد معدات وأجهزة. وفي الواقع، على الولايات المتحدة الأمريكية أن تعرض عليها عملية تعاون تقوم على تقويم يحدد الولايات المتحدة الأمريكية بأنها دولة يكنهم الاعتماد عليها في الأزمات. ويجب أن تكون عملية مرتبطة بمفهوم التحالف والتعاون الطويلي الأمد في المجال الأمني الذي يتجاوز مشتريات الأنظمة المستقلة، على الرغم من أن قرارات الشراء المحددة سوف تؤثر في العملية إيجابياً أو سلبياً.

نتيجة لذلك، وبناء على تأكيد كل من القيادة المركزية والحكومة الأمريكية منهج مجلس التعاون لدول الخليج العربية الإقليمي فيما يتعلق بتطوير التحالف وديومته، فإنه ربما يكون الوقت قد حان لتعزيز إنشاء مركز إقليمي للدعم والخدمات يمكنه أن يقدم المساعدة اللوجستية للقوات الأمريكية الأمامية وكذلك لقوات الشركاء من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. فإذا كانت الو لايات المتحدة الأمريكية أكثر استعداداً فيما يتعلق بالتعاون البحثي والتطويري والتقنية، فإنها قد تستفيد كثيراً على المدى البعيد، وربما تتحقق من الاستعداد المتزايد من جانب دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية للعمل معاً على تطوير منهج إقليمي للتخطيط الأمني.

المشاركيون

جمال سند السويدي

مدير مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، وأستاذ العلوم السياسية المساعد بجامعة الإمارات العربية المتحدة. سبق له أن درس عدة مساقات، منها منهجية البحث العلمي والثقافة السياسية، والنظم السياسية المقارنة والعلاقات الدولية، في كل من جامعة الإمارات العربية المتحدة وجامعة ويسكونسن بالو لايات المتحدة الأمريكية.

كتب الدكتور جمال سند السويدي دراسات ومقالات بحثية حول العديد من الموضوعات، منها مفهوم التصورات الديمقراطية في المجتمعات العربية والغربية، والمرأة والتنمية، ومواقف الرأي العام في دولة الإمارات العربية المتحدة من أزمة الخليج الثانية.

من إصداداته بحث بعنوان: «أمن الخليج والتحدي الإيراني» نشر في دورية الشرق الأوسط». وعام شارك في تأليف كتاب: «الديمقراطية والحوب والسلام في الشرق الأوسط». وقام الدكتور جمال سند السويدي بإعداد كتاب: «حرب اليمن 1994: الأسباب والتناتج»، وكتاب: «ليوان والخليج . . البحث من الاستقوار» باللغتين العربية والإنجليزية، كما شارك في تأليف أحد فصوله. وقد حصل مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية على جائزة أفضل ناشر عن هذا الكتاب، الذي نال أيضاً جائزة أفضل كتاب نشر في عام 1997 في مجال العلوم الإنسانية والاجتماعية، وذلك ضمن المسابقة التي نظمها معرض الشارقة الدولي للكتاب في دورته السادسة عشرة . كما قام الدكتور جمال سند السويدي بإعداد كتاب: «مجلس دورته الدول الخليج العربية على مشارف القرن الحادي والعشرين».

اللواء دينيس كافين

يشغل حالياً منصب آمر مركز مدفعية الدفاع الجوي الأمريكية في قاعدة فورت بلبس بولاية تكساس. شغل قبل ذلك منصب المدير الإداري لمكتب رئيس الأركان، ورئيس فوقة الدفاع الجوي في فرع تطوير القوات بمكتب نائب رئيس الأركان للعمليات والتخطيط بالجيش الأمريكي، بالإضافة إلى عدة مناصب قيادية أخرى تتعلق بمدفعية الدفاع الجوي. وقد حصل اللواء كافين على درجة البكالوريوس في الزراعة من جامعة تينيسي وعلى درجة الماجستير في الإدارة من جامعة ويبستر، والتحق بكلية القيادة والأركان العسكرية وبالكلية الصناعية التابعة للقوات المسلحة. حصل على عدة أوسمة ونياشين، منها ميدالية الخدمة الدفاعية المتفوقة ووسام الاستحقاق (بسعفة ذات ورقة واحدة).

جاكلين ديفيس

ناثب للرئيس التنفيذي لمهد تحليل السياسات الخارجية (IFPA) في كامبردج بولاية ماساشوستس، والعاصمة واشنطن، ورئيس مؤسسة مسؤولي تخطيط الأمن القومي، وهي مؤسسة استشارية خاصة وتابعة للمعهد. وكانت جاكلين ديفيس قد حصلت على الدكتوراه من جامعة بنسلفانيا التي درست فيها في إطار برنامج إيرهارت لمنح الزمالة. ومنذ حصولها على الدكتوراه ركزت أبحاثها على اتجاهات التقنية العسكرية وضبط التسلح، والعلاقات الأمنية بين الولايات المتحدة الأمريكية وحلفائها (من الدول الأوربية الأعضاء في حلف شمال الأطلسي، ومنطقة آسيا المحيط الهادي)، والمشكلات الدفاعية المرتبطة بالاتحاد السوفيتي السابق ودول الكومنولث المستقلة، والسياسات والبرامج الأمنية للدول الأوربية الكبرى (خاصة الملكة المتحدة وفرنسا وألمانيا).

لقد ألفت الدكتورة ديفيس العديد من الكتب والمقالات وأعدت التقارير الخاصة للمعهد، كما شاركت في تأليف عدد آخر منها، بما في ذلك: "سي. في. أكس: ناقلة ذكية للعصر الجديد، (CVX: A "Smart" Carrier for the New Era)؛ و "جدل التحالف الوشيك في شأن الأسلحة النووية» (The Looming Alliance Debate)

فوز/ يوليو 1997؛ و قالأحمال المشتركة للقوات الجوية للمصر الاستراتيجي الجديد: موز/ يوليو 1997؛ و قالأحمال المشتركة للقوات الجوية للمصر الاستراتيجي الجديد: الأدوار التكميلية للقاففات البعيدة المدى والطائرات البحرية المقاتلة Synergies for the new Strategic Era: The Complementary Roles of eliminary (cell the new Strategic Era: The Complementary Roles of eliminary) و والخسسواصسات واستراتيجية الأمن القومي الأمريكي في القرن الحادي والعشرين Submarine and (Submarine and Security Strategy in the Twenty-First Century) المدكتورة ديفيس على جائزة وزير الدفاع الأمريكي للخدمة العامة المتميزة . وقبل ذلك كانت عضواً في اللجنة الاستشاري لكلية الدراسات العليا البحرية في مونتيري بو لاية وعضواً في المجلس الاستشاري لكلية الدراسات العليا البحرية في مونتيري بو لاية كاليفررنيا . وهي حالياً عضو في اللجنة اللعراسات العليا الاستراتيجية .

الفريق بحري توماس فارجو

نائب رئيس العمليات البحرية لشؤون التخطيط والسياسات في قيادة البحرية الأمريكية. وفي فترة انعقاد الورشة، كان فارجو يشغل منصب قائد القوات البحرية في القيادة المركزية الأمريكية وقائد الأسطول الخامس الأمريكي. ونظراً لأنه تدرب على شؤون قيادة القوات المشتركة والقوات البحرية والغواصات، فقد شغل عدة مناصب برية وبحرية مختلفة. ومن المناصب البحرية التي تقلدها، قيادة الغواصات الهجومية والمسلحة بالصواريخ البالستية. كما خدم ضابطاً تنفيذياً على متن السفينة "بلانجر" (SSN 595) من عام 1982 حتى عام 1984، وكان قائداً للسفينة "سولت ليك سيتي" (SSN 576) من عام 1987 حتى 1988. كما كان قائداً للجموعة الغواصات السابعة، وكان في الوقت نفسه قائداً للقوة الخاصة 74، وللقوة الخاصة 751 في غربي المحيط الهندي والمخليط الهندي والخليج العربي من عام 1992 حتى عام 1993 و يعد ترقيته إلى رتبة قيادية عليا، تولى إدارة العمليات بالقيادة الأمريكية لمنطقة الأطلسي من عام 1992 حتى مام 1993 من هام 1999 حتى عام 1993 من عام

وفي مجال المهام البرية، عمل الفريق بعري فارجو معاوناً ومساعداً إدارياً لنائب رئيس العمليات البحرية لحرب الغواصات (OP-O2)، ومعاوناً بحرياً لنائب رئيس العمليات البحرية، ومساعداً تنفيذياً لنائب رئيس العمليات البحرية للحرب البحرية (OP-O7)، وتقع مقار هذه المهام جميعها في واشنطن. كما شغل منصب المساعد التنفيذي للقائد العام للأسطول الأمريكي بالمحيط الأطلسي. أما أحدث المهام التي تو لاها فهي منصب مدير قسم التقويم (N81) التابع لرئيس العمليات البحرية. وكان فارجو قد حصل في عام 1989 على جائزة الفريق أول جيمس بوند ستوكديل للقيادة الملهمة. كما تقلد ميدالية الخدمة الدفاعية المتميزة، ووسام الخدمة المتفوقة، ووسام المستحقاق (ثلاث مرات)، ووسام الكدمة (ثلاث مرات) إلى جانب مجموعة أخرى من جوائز الخدمة والنشاط. وقد تخرج في الأكاديية البحرية الأمريكية في عام 1970.

الفريق طيار كارل فرانكلين (متقاعد)

في أثناء ورشة العمل كان فرانكلين يشغل منصب قائد القوة الجوية الأمريكية التاسعة، وقائد بالقيادة المركزية للقوات الجوية الأمريكية منذ عام 1996. وقبل توليه المناصبين مباشرة عمل قائداً للقوة الخاصة المشتركة في منطقة جنوب غربي آسيا، في الرياض بالمملكة العربية السعودية. وبصفته قائداً للقوات الجوية في القيادة المركزية الأمريكية، كان فرانكلين مسؤولاً عن وضع خطط الطوارئ وتنفيذ العمليات الجوية في المنطقة الواقعة في نطاق اختصاصه، والتي تضم 20 دولة تمتد من كينيا في شرق أفريقيا حتى باكستان في آسيا (شرقاً)، ومن جزر سيشل جنوباً حتى شبه الجزيرة العربية (شمالاً)، كما كان مسؤولاً عن الجاهزية العملية لوحدات الحرس القومي الجوي وقوات الاحتياط، والتي وقوات الاحتياط، والتي تندرج تحت لواء القوة الجوية التاسعة.

يعتبر الفريق طيار فرانكلين من الخريجين المتفوقين في جامعة تكساس للتقنية، كما أنه يحمل شهادة الماجستير في الإدارة العامة من جامعة بويز الحكومية بولاية إيداهو، وهو طيار قضى أكثر من 30 عاماً في الخدمة وله أكثر من 3700 ساعة من الطيران التدريبي والقتالي، قاد خلالها سرباً لا حتبار الطائرات المقاتلة وتقويها، وسرب استطلاع تكتيكي، كما قاد مركزاً للحرب الجوية. وتتضمن خبرته في هيئة الأركان دورين في مقر قيادة القوات الجوية الأمريكية، ودورة أمضاها في المقر الرئيسي لحلف شمال الأطلسي (الناتو)، حيث كان المسؤول الأول عن توجيه فريق دولي يضم مسؤولين من ثماني دول. وكان الفريق طيار فرانكلين قد حصل على عدد من الأوسمة والنياشين المهمة، منها وسام الخدمة المتميزة، ووسام الخدمة المتفوقة (بسعفة ذات ورقة واحدة)، وصليب الطيران المتميز، وميدالية الكفاءة في الحدمة (بسعفة ذات خمس ورقات)، ووسام الحدمة في فيتام (ذو النجوم الأربعة).

اللواء جوزيف جاريت الثالث

يشغل حالياً منصب نائب مدير هيئة التخطيط لقمة حلف شمال الأطلسي في وزارة الخارجية الأمريكية، وفي أثناء ورشة العمل، كان يشغل منصب المساعد العسكري لنائب وكيل إدارة الجيش (للشوون الدولية) وهو المنصب الذي تولاه في شهر أيلول/ سبتمبر 1996. وعمل قبل ذلك قائداً للواء مدفعية الدفاع الجوي الحادي عشر، أيلول/ سبتمبر ولاية تكساس من عام 1990 حتى عام 1992، وقاد هذا اللواء في في فورت بليس بولاية تكساس من عام 1990 حتى عام 1992، وقاد هذا اللواء في أثناء نشره في المملكة العربية السعودية في عمليتي درع الصحراء وعاصفة الصحراء من آب/ أغسطس 1990 حتى نيسان/ إبريل 1991. وبين عامي 1993 و 1995 شغل مركز القائد العام بقيادة الدفاع الجوي للجيش الثاني والثلاثين، وكبير القادة التكتيكيين بالهيئة العسكرية الألمانية. وعمل مديراً لإدارة الاستراتيجيات والتخطيط والسياسات، ومساعداً لنائب رئيس الأركان للعمليات والتخطيط (الشؤون المشتركة) في مكتب نائب رئيس أركان الجيش للعمليات والتخطيط من عام 1995 حتى عام 1996. وكان قد حصل على عدد من الأوسعة منها وسام الاستحقاق (بسعفة ذات أربع ورقات)، ومبدالية النجمة البرونزية (بسعفة ذات ورقة واحدة)، ومبدالية الكفاءة في الخدمة

(بسعفة ذات ورقة واحدة)، ومبدالية تكريم الخدمة المشتركة، وميدالية التكريم للجيش (بسعفة ذات ورقتين)، كما منح صليب الشرف الذهبي من جمهورية لمانيا الاتحادية.

تخرج اللواء جاريت في كلية سيتاديل عام 1969 حيث حصل على درجة المباوريوس في العلوم السياسية، ثم حصل على درجة الماجستير في إدارة الأعمال عام 1975 من جامعة جورجيا الحكومية، وعلى منحة زمالة لدراسة الأمن القومي بكلية جون كيندي للإدارة بجامعة هارفارد. والتحق ببرنامج متقدم للإدارة في مجال إدارة شؤون الموظفين في جامعة ديوك عام 1989 وبرنامج للمسؤولين التنفيذين عن الأمن القومي والسياسات الخارجية عقده مركز الدراسات الدولية التابع لمعهد ماساشوستس للتكنولوجيا (MIS) عام 1996. وتتضمن دراسته العسكرية أيضاً دورة أساسية في كلية الدفاع الجوي التابعة للجيش الأمريكي، ودورة متقدمة في كلية مشاة الجيش الأمريكي وكلية القيادة والأركان التابعة لسلاح مشاة البحرية. كما درس أساليب الصاعقة والاستطلاع، ويعد من قدامي المظلين.

روبرت جوزيف

مدير مركز بحوث مواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل في جامعة الدفاع القومي (NDU). عمل قبل التحاق بكلية الحرب القومية في مكتب وزير الدفاع الأمريكي منسقاً لسياسات منع انتشار الأسلحة . وفي فترة إدارة الرئيس جورج بوش شغل منصب المفوض الأمريكي لدى اللجنة الاستشارية الدائمة المنبقة عن معاهدة الصواريخ المضادية المسواريخ المبالستية (ABM)، ومنصب سفير إلى اللجنة الاستشارية الأمريكية الروسية المعنية بالاختبارات النووية . كما عمل مساعد النائب الأول لوزير الدفاع الأمريكي لشؤون سياسات الأمن الدولي، ومساعد نائب وزير الدفاع الأمريكي لشؤون سياسات الأمن الدولي، ومساعد نائب وزير الدفاع الأمريكي لشؤون القومي، ثم مساعداً لنائب وزير الدفاع لشؤون القوى النووية وسياسات ضبط التسلح .

عمل الدكتور روبرت جوزيف مدرساً في كلية كارلتون وكلية فليتشر للدراسات الحقوقية والدبلوماسية . وكان قد حصل على درجة الدكتوراه من جامعة كولومبيا ودرجة الماجستير من جامعة شيكاغو .

بيتر لافوي

مدير سياسة مواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل في مكتب مساعد وزير الدفاع لشؤون التخطيط الاستراتيجي وخفض التهديدات. ويقوم الدكتور لافوي في وظيفته تلك، بإدارة فريق يعمل على قضايا مختلفة من السياسات التي تهدف إلى تعزيز وتوسيع قدرة القوات العسكرية الأمريكية وقوات التحالف على العمل بفاعلية ضد قوات العداد المسلحة بأسلحة نووية وكيماوية وبيولوجية. وهو مجاز من كلية وات العداد المسلحة بأسلحة نووية وكيماوية وبيولوجية. وهو مجاز من كلية الدراسات العليا البحرية في مونتيري بكاليفورنيا حيث يعمل أستاذاً مساعداً لشؤون الأمن القومي، ويحاضر في مساقات الخريجين ويشرف على دراسات الماجستير الورانس المتعلقة بالاستراتيجيات النووية وانتشار الأسلحة النووية وعدم انتشارها. ويحتل المتفرمور القومي ومركز "الأمن الدولي وضبط التسلح" في جامعة ستانفورد. وحصل الدكتور لافوي على درجة البكالوريوس في الدراسات السياسية من كلية أوبرلين ودرجة الدكتورا في العلوم السياسية من جامعة كاليفورنيا في بيركلي. وإلى جانب لغته الأم، يتحدث الدكتور بيتر لافوي ويقرأ اللغات الهندية والأوردو والفرنسية وقللام من الروسية.

ديفيد مارتين

ناثب شوون العلاقات الاستراتيجية في هيئة الدفاع الصاروخي البالستي في العاصمة واشنطن، حيث يتولى مسؤولية الشؤون الدولية وأنشطة الهيئة ذات العلاقة، كما يتولى مسؤولية دعم مفاوضات ضبط التسلح، والشؤون العامة والاتصال بالكونجرس والتنسيق مع الجهات الحكومية وإدارات وزارة الدفاع الأحرى المهتمة بسياسة الدفاع الصاروخي البالستي. يرأس عدداً من اللجان الدولية، ويشارك في رئاسة عدد آخر منها، كما يتولى توجيه الجهات ذات العلاقة بموضوع التعاون في مجال الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات. واشترك في الفترة 1974-1964 في عدد من أنسطة البحوث والتطوير المتعلقة بالدفاع الصاروخي البالستي، في مختبر كورنيل

لأبحاث الطيران في بافالو بنيويورك. وعلى مدى الأعوام الخمسة التالية، عمل في مكتب وزير الدفاع الأمريكي. وخلال الفترة 1979-1984، عمل مديراً للتخطيط النووي في الهيئة الدولية بمقر حلف شمال الأطلسي في بلجيكا. وفي شباط/ فبراير 1985 انضم إلى هيئة مبادرة الدفاع الاستراتيجي*، التي أصبحت فيما بعد هيئة الدفاع الصاروخي البالستي.

حصل ديفيد مارتين على درجة البكالوريوس في الميكانيكا الهندسية من معهد فيرجينيا الفني، وعلى درجتي الماجستير والدكتوراه في الميكانيكا النظرية والتطبيقية من جامعة إلينري.

توماس مورجان

خبير في مجال البرامج الدفاعية منذ أكثر من ثمانية عشر عاماً، حيث تشتمل مجالات تخصصه على تقنيات الصواريخ، وتحليل التهديدات الكيماوية والبيولوجية والصاروخية، وتخطيط مواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل. وحتى قبل تشرين الأول/ أكتوبر 1996، عمل كبيراً للعلماء ومستشاراً لكتب التدابير الوقائية لمواجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل في مكتب الطاقة النووية التابع لوزير الدفاع. كما عمل في مختبر "لورانس ليفرمور القومي " بمنصب كبير محللي تطبيقات الميكانيكا المدارية والمصاروخية، وتخصص في تصميمات الأسلحة الأجنبية وتصميم الصواريخ والمحاكاة بواسطة الحاسوب. كما تولى إدارة مشروع لدعم هيئة الدفاع الصاروخي الباستي (هيئة مبادرة الدفاع الاستراتيجي سابقاً) فيما يتعلق بإجراءات العدو المضادة الأنظمة الدفاع الصاروخي الأنظمة الدفاع الصاروخي الأريكية.

أما خبرته في العمل لذى القطاع الخاص فتتضمن دراسات حول الوقود الصلب المستخدم في تعزيز الدفع الصاروخي أجراها خلال عمله مهندساً باحثاً في مؤسسة " يونايتد تكنولوجيز"، ومهندساً في مؤسسة " ثيوكول". وكان توماس مورجان قد حصل على درجة الدكتوراه في الهندسة الجوية والفلكية من جامعة

^{* (}Strategic Defense Initiative-SDI) التي عرفت إعلامياً باسم حرب النجوم . (المراجع)

ستانفورد، وعلى الماجستير في الهندسة الميكانيكية من جامعة يوتاه، وعلى درجة البكالوريوس (بامتياز) من جامعة بيرديو .

تشارلز بيرى

يعمل نائباً لرئيس معهد تحليل السياسات الخارجية في كامبردج بماساشوستس وواشنطن ومديراً لقسم الدراسات فيه، وناثباً لرئيس مؤسسة مسؤولي تخطيط الأمن القومي (وهي مؤسسة استشارية وخاصة تابعة للمعهد). له مؤلفات عديدة عن قضايا متنوعة في مجال الأمن القومي والدولي، ويخاصة فيما يتعلق بشؤون حلف شمال الأطلسي والأمن الأوربي والعلاقات بين الشرق والغرب والقضايا الأمنية في منطقة آسيا والمحيط الهادي، ومشكلات تجارة الأسلحة ونقل التقنية، وانتشار الأسلحة، وقضايا الصراع الإقليمي (خصوصاً في الشرق الأوسط وشرق آسيا)، وسياسات أمن الموارد عا فيها برامح الطاقة والمعادن الاستراتيجية وأولو ياتها. ونشر له مؤخراً، بوصفه مؤلفاً أو مشاركاً في التأليف: «الجدل الوشيك في شأن الأسلحة النووية» The Looming) (Joint Force Quarterly) ونشرت في دورية (Debate over Nuclear Weapons) تموز/يوليو 1997؛ و «الأعمال المشتركة للقوات الجوية للعصر الاستراتيجي الجديد» (Airpower Synergies for the new Strategic Era)؛ والقسف إلا الأمن الأوربي وتطورها عام 1997) (European Security Issues and Developments 1997) و «القاذفات الاستراتيجية بعيدة المدى ودور القوة الجوية في القرن الحادي والعشرين، (Strategic Long-Range Bombers and the Role of Air Power in the Twenty-First . Century)

حصل بيري على درجة الدكتوراه من كلية فليتشر للدراسات الحقوقية والدبلوماسية بجامعة تافتس، وحصل على منحة دراسية في مرحلة ما بعد الدكتوراه من مؤسسة إيرهارت. وعمل ضابطاً في قوات الاحتياط بالجيش الأمريكي من عام 1969 حتى عام 1977، وتقاعد برتبة نقيب. وهو الآن عضو في المعهد الدولي للدراسات الاستراتيجية.

ريتشارد ريتر

كبير المهندسين والصممين في هيئة الدفاع الصاروخي البالستي (BMDO) بوزارة الدفاع الأمريكية، حيث يتولى مسؤولية كافة أنشطة الوزارة المتعلقة بالدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات والصواريخ التكتيكية البالستية، وقبل ذلك عمل مديراً لشؤون التكامل بين أنظمة إدارة المعارك والقيادة والسيطرة والاتصالات ("BM/C")، في مديرية الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات بهيئة الدفاع الصاروخي البالستي، حيث كان الصاروخي عن مسرح العمليات الانظمة وتكاملها في إطار برنامج الهيئة للدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات الذي يهدف إلى ضمان التكامل بين جهود تطوير الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات، والتي يقوم بها كل من الهيئة وأفرع القوات المسلحة وهيئة الأركان المشتركة. كما عمل مديراً لبرنامج أنظمة القيادة والسيطرة والاتصالات والحواسيب والاستخبارات (الم) في مجال الدفاع الصاروخي عن مسرح العمليات، وكان مسؤولاً عن العمل المشترك بين أجهزة وزارة الدفاع الأمريكية مسرح العمليات، وكان مسؤولاً عن العمل المشترك بين أجهزة وزارة الدفاع الأمريكية في سلاح الجو الأمريكي بعد خمسة وعشرين عاماً قضاها في مجال حيازة أنظمة في محال حيازة أنظمة واختبارها ونشرها ميدانياً.

ألينا رومانوسكي

نائب مساعد وزير الدفاع لشؤون الشرق الأدنى وجنوب آسيا، بمكتب مساعد وزير الدفاع الأمريكي لشؤون الأمن الدولي. وبحكم هذا المنصب تعتبر السيدة رومانوسكي مستشاراً أول لوزير الدفاع في كافة الأمور المتعلقة بشؤون الشرق الأدنى وجنوب آسيا. وقبل توليها هذا المنصب، كانت مديرة لمكتب الشؤون الإسرائيلية ومديرة لمكتب دولة إسرائيل التابعين لمكتب وزير الدفاع. وقبل ذلك عملت على مدى عشر سنوات محللة للمعلومات الاستخباراتية المتعلقة بمنطقة الشرق الأدنى وجنوب آسيا.

تخرجت رومانوسكي في جامعة شيكاغو ، وحصلت منها على درجة البكالوريوس في التاريخ ، وعلى درجة الماجستير في العلاقات الدولية مع التركيز على الشرق الأوسط. وحصلت على عدد من الجوائز والشهادات التقديرية، مثل جوائز الأداه الميز، وجائزتين للكفاءة في الحدمة المدنية من وزير الدفاع الأمريكي تقديراً لمساهمتها خلال عمليتي درع الصحراء وعاصفة الصحراء، بالإضافة إلى صياغة وتنفيذ أهداف متعلقة بالأمن القومي، ومبادرات حماية القوات في منطقة الشرق الأوسط بعد حرب الحليج الثانية.

اللواء بحرى جون سيجلر

المدير الحالي لإدارة التخطيط والسياسات بالقيادة المركزية الأمريكية منذ 21 تشرين الأول/ أكتوبر 1997، وعمل قبل ذلك رئيساً للأركان ونائباً للقائد العام للأسطول الأمريكي في المحيط الهادي، ونائباً لرئيس أركان الأسطول للعمليات والتخطيط والاتصالات، ونائباً لشؤون الموارد والمتطلبات والتقديرات. ومن بين المناصب البحرية المعديدة التي كلف بها، عمل اللواء بحري سيجلر قائداً للمجموعة البرمائية الأولى، والقوة البرمائية التابعة للأسطول الأمريكي السابع، وقائداً لسفينة القيادة "بلكناب" في الأسطول السادس، وقائداً للسفينة "ديزونر". وقد منع وسام الاستحقاق (ذا النجوم الذهائة)، وميدالية الكفاءة في الخدمة الدفاعية، وميدالية الكفاءة في جنوب غربي آسيا (ذات النجمة الذهبية)، وميدالية تكريم البحرية، وميدالية الخدمة في جنوب غربي آسيا (ذات النجمة الذهبية).

تخرج اللواء بحري سيجلر في الأكاديمية البحرية الأمريكية بتفوق، وحصل على درجة الماجستير في الهندسة الصناعية من كلية الهندسة بجامعة ستانفورد، كما درس في كلية الحرب البحرية الأمريكية.

ديفيد تائكس

كبير المحللين الدفاعيين بمعهد تحليل السياسات الخارجية في واشنطن، الذي التحق به عام 1991، بعد 25 عاماً من الخدمة العسكرية، وإلى جانب خبرته العسكرية العملية الواسعة في فيتنام وألاسكا والبنتاجون وأوربا، عمل في الفترة 1989. 1990 مندوباً

للولايات المتحدة الأمريكية في مفاوضات معاهدة خفض الأسلحة التقليدية في أوربا (CFE) التي تضم 22 دولة ، في أثناء طرحها على الهيئة الأمريكية لضبط التسلح ونزع الأسلحة. وإضافة إلى وضع مسودة قسمين من المعاهدة، قام بتأليف سلسلة واسعة من الدراسات الأمنية الرئيسية المتعلقة بروسيا والصين والشرق الأوسط والاعتبارات الأمنية الأمريكية المستقبلية وقضايا أخرى تتعلق بضبط التسلح. وقد وفرت هذه الدراسات أساساً وم تكزأ لجهوده التحليلية الأخيرة التي تركزت على موضوعات انتشار أسلحة الدمار الشامل والدفاع الصاروخي بشكل أساسي، وتضمن آخر مشروعاته دراسة أساسية بعنوان: (استكشاف متطلبات الدفاع الصاروخي الأمريكي عام 2010: ما هي تحديات السياسة والتحديات التقنية؟ Exploring US Missile (Defense Requirements in 2010: What Are the Policy and Technological (. Challenges? وهناك تقرير إن قصير إن يعنو إن: «التحديات المستقبلية لأنظمة الفضاء الأمريكية والتحارية (Future Challenges to US Space Systems and الأمريكية (Commercial Space Systems) و (السيطرة على المعلوميات العسكرية) (Military (Information Dominance؛ ودراسة كبيرة أخرى بعنوان الدفاع الصاروخي القومي: دراسة صريحة للحدود السياسية والتحديات الفنية؛ National Missile) . Defense: A Candid Examination of Political Limits and Technical Challenges) ويحمل تانكس درجة الماجستير في العلاقات الدولية من جامعة جنوب كاليفورنيا، وأكمل كافة متطلبات درجة الدكتوراه في الجامعة الأمريكية الكاثوليكية ولم يتبق له سوى رسالة الدكتوراه حول السياسات العالمة.

الفريق أول أنتوني زيني

القائد السابق للقيادة المركزية للقوات الأمريكية . وقبل توليه هذا المنصب ، كان نائباً للقائد العام بالقيادة المركزية ، وقائد القوة البحرية الأولى للعمليات الخارجية . عمل في النصف الأول من عام 1995 قائداً للقوة المشتركة للعمليات الخاصة في إطار عملية "الدرع الموحد" لتوفير الحماية لقوات الأم المتحدة في انسحابها من الصومال . يتمتع الفريق أول زيني بخبرة عملية واسعة في حالات الطوارئ في الحرب الباردة حيث كان

مساعداً للمبعوث الأمريكي الخاص إلى الصومال خلال عملية "استمرار الأمل"، ومديراً للعمليات بالقوات الخاصة الموحدة المشتركة خلال عملية "استعادة الأمل" في الصومال، والمنسق العسكري في عملية "توفير الأمل" لتنظيم جهود الإغاثة المقدمة للاتحاد السوفيتي السابق، ورئيساً للأركان ونائباً لقائد القوة الخاصة المشتركة التي تولت القيام بعملية "توفير المساعدة" خلال جهود إغاثة الأكراد في تركيا والعراق. كما أن له خبرة واسعة في شؤون القيادة والقتال، حيث خدم في فيتنام بصفته مستشار كتيبة مشاة بسلاح مشاة البحرية الفيتنامية، وبصفته قائد سرية في الكتيبة الأولى بالفرقة الثامنة لمشاة المحربة.

حصل الفريق أول زيني على عدد من الأوسمة والنياشين منها ميدالية الخدمة الدفاعية المتميزة، وميدالية الخدمة الدفاعية الفائقة (بسعفة ذات ورقتين)، وميدالية النجمة البرونزية (ذات النجمة الذهبية)، ووسام القلب الأرجواني. درس الفريق أول زيني في الكلية العسكرية، وكلية الحرب الخاصة التابعة للجيش، وكلية الحرب الخراعاتية، وكلية الحرب القومية. ويحمل درجة البكالوريوس في الاقتصاد ودرجة الماجستير في العلاقات الدولية ودرجة الماجستير في الإدارة والإشراف.

ماتزال منطقة الخليج العربي – المعروفة على نطاق واسع بأنها واحدة من أكثر مناطق العالم تعرضاً للتقلبات - تولجه تحديات أمنية تنبع من أنحاء مختلفة، وتحتاج معالجة هذه التحديات إلى ترتيبات أمنية جماعية. ويتناول كتاب «الدفاع الجوي والصاروخي ومولجهة انتشار أسلحة الدمار الشامل وتخطيط السياسات الأمنية» مضامين التعاون الدفاعي بين الولايات المتحدة الأمريكية والدول الأعضاء في مجلس التعاون لدول الخليج العربية، ويحلل الكتاب سيناريوهات التهديد على المستوى الإقليمي، ويبحث أنجاهات انتشار الأسلحة التي تهدد أمن هذه المنطقة، ويقدم تقويماً لتأثيراتها المختلفة في توازن القوة الإقليمية، ويبرز الكتاب الخيارات المتاحة لمواجهة المهديدات الأمنية، ويناقش قضايا ذات أممية لتعزيز التعاون والتنسيق في مجال الداع الجوي والصاروخي على المستوى الإقليمي.

ومع تأكيد الكتاب لأهمية أفطار انتشار صواريع وأسلحة الدمار الشامل على المستويين العالمي والإقليمي، فإنه يطرح الخطوط العامة لبعض الاستراتيجيات السياسية والعسكرية اللازمة لصد مثل هذه التهديدات، كما يستعرض الكتاب التقنيات والنظم المتوافرة حالياً وتلك التي ماتزال في طور الظهور، التي يمكن استخدامها لحماية السكان المدنيين ومرافق البنية التحتية الرئيسية والمنشأت الاستراتيجية، ويطرح الكتاب تقويماً للغوائد المرجوة من أنماط التعاون الدفاعي الإقليمي والقيود والمحددات التي تولجه تلك الأنماط، شاملاً جوانب مثل الأنظمة المشتركة للإنذار المبكر، وإدارة على التعاون والتسبيق المشتركة الإنذار المبكر، وإدارة على التعاون والتسبيق المشتركة، والعمليات الاستخبارية القائمة



مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية ص. ب 4567

ص. ب /450 أبوظبي، دولة الإمارات العربية المتحدة

